

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

https://archive.org/details/39180216080106







Quarterly report on energy supply-demand in Canada

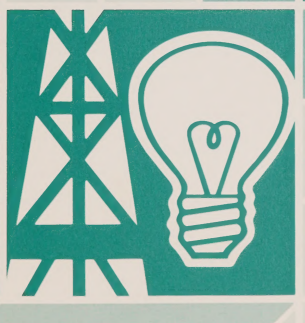
Catalogue 57-003 Quarterly

1992-1

Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-1





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772 - 4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montreal	(283 - 5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrado	r	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswi	ck	
and Prince Edward Isla	nd	1-800-565-7192
Quebec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-263-1136
Manitoba		1-800-542-3404
Saskatchewan		1-800-667-7164
Alberta		1-800-282-3907
Southern Alberta		1-800-472-9708
British Columbia		,
(South and Central)		1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	(area	
served by NorthwesTel	Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories		
(area served by		
NorthwesTel Inc.)	Call collec	t 403-495-3028
	Call collec	t 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495 - 3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	
Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1992-1

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-1

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

October 1992

Price: Canada: \$31.75 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$38.00 per issue, US\$152.00 annually

Other Countries: US\$44.50 per issue, US\$178.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 17, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1992

Prix: Canada: 31,75 \$ l'exemplaire, 127 \$ par année

États-Unis: 38 \$ US l'exemplaire, 152 \$ US par année

Autres pays: 44,50 \$ US l'exemplaire, 178 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 17, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submited data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être inclues dans la base de données de CANSIM.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		PAGE
Highlights	v	Faits saillants	v
For Further Reading	vi	Lextures suggérées	vi
Explanatory Notes	vii	Notes explicatives	vii
Units of Measure	viii	Unités de mesure	viii
Notes on Individual Tables	×	Notes sur les tableaux	×
Data Sources	xiv	Source des données	xiv
Fuel Used in Thermal Electric	Generation xvii	Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xvii
Crude Oil	xviii	Pétrole brut	xviii
Alternative Energy Forms	xviii	Sources d'énergie alternatives	xviii
Advance Information	xviii	Information anticipée	xviii
Table		Tableau	
S. Historical Energy Summary Canada	Table - 1	S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada	1
S1. Energy Summary Table	2	S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. Components of Major Energ	y Totals 4	S2. La répartition de l'énergie	4
S3. End Uses of Major Fuel Ty	pes 6	S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8	1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	14	2. Provinces de l'Atlantique	14
3. Newfoundland	20	3. Terre-Neuve	20
4. Prince Edward Island	26	4. Île-du-Prince-Édouard	26
5. Nova Scotia	32	5. Nouvelle-Écosse	32
6. New Brunswick	38	6. Nouveau-Brunswick	38
7. Québec	44	7. Québec	44
8. Ontario	50	8. Ontario	50
9. Manitoba	56	9. Manitoba	56
10. Saskatchewan	62	10. Saskatchewan	62
11. Alberta	68	11. Alberta	68
12. British Columbia	74	12. Colombie-Britannique	74
13. Yukon and Northwest Terri	tories 80	13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	80
14. Propane, Butane and Ethan	в 86	14. Propane, butane st éthane	86
15. Electricity Generated from Fossil Fuels	m 94	 Énergie électrique produite à partir des combustibles 	94
Definitions	Al	Terminologie	A1

HIGHLIGHTS

- During the first quarter of 1992, Canadian production of primary energy reached 3 179 petajoules (PJ)¹, up 4% from the corresponding quarter of 1991. Production of most primary energy forms increased from the first quarter 1991 levels, with natural gas and natural gas liquids (NGLs) up by 6%, coal by 5% and crude oil production by 2%. Electricity production declined marginally from the same quarter in 1991.
- Canada's positive trade balance of primary energy products for the first 3 months of 1991 was higher than for the same period in 1990, increasing by 87 PJ's to a level of 1 082 PJ's. Within this trade balance, exports increased 6%, while imports declined by 1%. With the exception of coal, exports of primary energy forms increased: hydro and nuclear generation by 62%, crude oil 17%, natural gas and NGLs 16%. Coal exports fell by 3% during the period. The only significant import of a primary energy form during the quarter was crude oil which declined by 7% from a year earlier.
- The amount of energy available for Canadian domestic consumption increased by 25 PJ's, or 1%, to 2 202 PJ's from the corresponding quarter of 1991. Per capita domestic consumption (based on population estimates at the beginning of the quarter) stood at 81 gigajoules², the lowest first quarter level since 1987.
- Energy use in the industrial sector was 4% lower than in the same quarter of 1991, as a result of lower manufacturing activity. In the transportation, sector energy use rose by 7%, while for the residential and farm sectors there was an increase of 2% and for the government and commercial and institutional sectors the increase was less than 1%.
- Petajoules are a unit of measure of heat equivalent used to enable the comparison of different fuels. One PJ is equal to the energy required to drive 13,800 cars for a year, if each car used 40 litres of gasoline a week.
- One petajoule is equal to 1,000,000 gigajoules.

FAITS SAILLANTS

- Au cours du premier trimestre de 1992, la production d'énergie au Canada s'est établie à 3,179 pétajoules (PJ)¹, soit 4 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1991. La production de toutes les formes d'énergie primaire a progressé par rapport au premier trimestre de 1991. On a enregistré des gains de 6 % pour le gaz naturel et les liquides de gaz naturel (LGN), de 5 % pour le charbon, et de 2 % pour le pétrole brut. La production d'électricité a chuté légèrement par rapport au trimestre correspondant de 1991.
- Durant les trois premiers mois de 1991, la balance commerciale positive du Canada en ce qui concerne les produits d'énergie primaire était supérieure à celle enregistrée pour la même période en 1990, augmentant de 87 PJ pour s'établir à 1,082 PJ. l'intérieur de cette balance commerciale, les exportations ont augmenté de 6 %, tandis que les importations ont diminué de 1 %. Exception faite du charbon, les exportations des formes d'énergie primaire ont progressé: énergie hydraulique et nucléaire, 62 %; pétrole brut, 17 %; gaz naturel et LGN, 16 %. Les exportations de charbon ont chuté de 3 % au cours de la période. La seule importation majeure d'une forme d'énergie primaire au cours du trimestre a été le pétrole brut qui a régressé de 7 % par rapport à l'année précédente.
- La quantité d'énergie mise à la disposition des Canadiens pour leur consommation a bondi de 25 PJ (ou 1 %) pour s'établir à 2,202 PJ par rapport au trimestre correspondant de 1991. La consommation intérieure par habitant (basée sur les estimations de la population au début du trimestre) est demeurée à 81 gigajoules², le plus faible niveau du premier trimestre depuis 1987.
- L'utilisation énergétique dans le secteur industriel a été de 4 % inférieure à celle observée au premier trimestre de 1991, en raison d'une baisse de l'activité manufacturière. Dans le secteur des transports, l'utilisation énergétique a progressé de 7 %. Par ailleurs, la consommation résidentielle et agricole a avancé de 2 %, et la consommation des secteurs administratif, commercial et institutionnel, de moins de 1 %.

Le pétajoule est une unité de mesure d'équivalent calorifique servant à comparer les différents combustibles. Un PJ équivaut à l'énergie nécessaire pour faire rouler 13,800 automobiles pendant une année en supposant que chaque automobile consomme 40 litres d'essence par semaine.

² Un pétajoule équivaut à 1,000,000 gigajoules.

FOR FURTHER READING

Selected Publications from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmis les publications de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électri- ques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Energy Statistics Handbook	Guide Statistique sur L'énergie	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

Explanatory Notes

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys of the energy supply industries supplemented with data from the National Energy Board, the various energy producing provinces and additional information on imports as indicated by data received at Statistics Canada. Demand data are in general as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires which are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows inter-energy comparisons. The companies surveyed are the producers of petroleum products, the largest distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), major industrial producers of electricity and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries, eg. an iron ore company which extracts and mills ore and which also operates a railway system.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents -Hydro-Quebec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing/distribution industries employed: rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy use by 18 of the most energy intensive industries in the mining and manufacturing sectors are monitored by surveying the largest establishments in each of the industries to verify selected data reported by the supply industries. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section of Data Sources following.

Notes explicatives

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles auprès des branches fournisseuses d'énergie, que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie, les difaférentes provinces producdifférentes provinces productrices d'énergie et des renseignements supplémentaires sur les importations d'après les données reçues à Statistique Canada. Les données sur l'écoulement sont en général celles déclarées par les principales compagnies sur les questionnaires trimestriels, qui sont conçus pour l'obtention de données sur la consommation en format normalisé permettant des comparaisons entre diverses formes d'énergie. Les entreprises enquêtées sont les producteurs de produits pétroliers, les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes entreprises d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les principaux producteurs industriels d'électricité et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, un grand nombre de compagnies répondantes, en particulier celles du secteur des produits pétroliers, se heurtent à des difficultés pour déterminer les consommateurs finals du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc. de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans un certain nombre de branches différentes, comme par exemple une compagnie de minerais de fer qui extrait et broie le minerai, mais qui peut aussi exploiter un système ferroviaire.

Les univers de toutes les enquêtes servant à la préparation de cette publication se caractérisent par un très petit nombre de répondants, mais très importants, tels que Hydro-Québec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et distributrices d'énergie. Un recensement de l'univers total est plutôt utilisé pour la préparation de On suit certaines cette publication. utilisations de l'énergie dans dix-huit des branches à plus forte intensité énergétique des secteurs des mines et de la fabrication par une enquête auprès des principaux établissements de chacune de celles-ci afin de vérifier les données sélectionnées déclarées par les branches fournisseuses. La partie sur les sources de données mentionne les quelques domaines pour lesquels des estimations ont servi.

Units of Measure

 $kilo = 10^3$ $mega = 10^6$ giga = 109

tera = 10^{12} peta = 10^{15}

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Unités de mesure

 $kilo = 10^3$

 $m\acute{e}ga = 10^6$

giga = 10⁹ tera = 10¹²

 $peta = 10^{15}$

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit – Unité naturelle	Conversion factor Coefficent de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé Canadian bituminous - Bitumineux canadien	11	29.00
Nfld T.N.	II .	28.50
P.E.I. ~ I.P.É.	II .	28.50
N.S N.E.	II .	28.50
N.B.	п	27.00
Que Qué.	П	28.50
Ont.	II .	30.40
Man.	II .	30.40
Sask.	II .	30.40
Alta.	II .	30.40
B.C C.B.	II .	30.50
Yukon & N.W.T Yukon & T.N.O.	ti .	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	· ii	18.30
Lignite	II .	15.00
Coke	11	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	11	28.62
Ethane	11	18.36
LPG's - GPL	11	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	II.	38.764
Light & medium - Léger & moven	n	38.51 ²
Heavy - Lourd	II .	40.902
Pentanes plus	10	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	II.	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	11	34.66
Kerosene - Kérosène	11	37.68
Diesel - Huiles diesels	п	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	n .	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	п	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	11	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	II.	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour		
turbine à gaz	II .	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation		
pétrochimique Naptha specialties - Produits spéciaux/	п	35.17
base-napthe	n .	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficent de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte Lubricating oils and greases - Huiles	megalitres - mégalitres	44.46
et graisses lubrifiantes	11	39.16
Other products - Autres produits	H	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.834
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	18	18.00
Spent pulping liquor -		
Lessive de pâte épuisée	14	14.00

¹ Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

```
gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial
barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien
tonne = metric tonne - tonne métrique
m<sup>3</sup> = cubic metre - mètre cube
```

```
KJ = kilojoule
GJ = gigajoule
PJ = petajoule
MJ = megajoule - mégajoule
TJ = terajoule
```

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

```
1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)
= 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.
```

```
1 barrel - baril = 0.158 987 m <sup>3</sup> = 158.987 litres
= 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.
```

```
1 m^3 = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrrels - barils = 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m^3 = 1 foot<sup>3</sup> - pieds<sup>3</sup>) = 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.
```

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

```
1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale
= 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britanique
```

162.3 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)
1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ)
BTU/barrel to TJ/m3 = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

```
1 m^3 =
L.P.G.'s - GPL
                                                                         507.5 kg
                                                                 1 m<sup>3</sup> =
                                                                          468.7 kg
Still gas - Gas de distillation
                                                                 1 m^3 =
Aviation gasoline - Essence d'aviation
                                                                          704.4 kg
                                                                 1 m<sup>3</sup> =
                                                                          745.2 kg
Motor gasoline - Essence à moteur
                                                                 1 m^3 =
                                                                          807.4 kg
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz
                                                                1 m^3 =
Kerosene - Kérosène
                                                                          807.4 kg
                                                                 1 m^3 =
Diesel - Huiles diésels
                                                                           839.5 kg
                                                                 1 m<sup>3</sup> =
Light fuel oil - Mazouts légers
                                                                          839.5 kg
                                                                 1 m^3 =
                                                                          992.8 kg
Heavy fuel oil - Mazouts lourds
                                                                 1 m^3 =
Asphalt - Asphalte
                                                                          999.7 kg
                                                                1 m^3 = 1 199.3 kg
Petroleum coke - Coke de pétrole
                                                                 1 m^3 =
Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes
```

Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Revised from year to year. - Révisé annuellement.

Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table -Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement namely:

- 1. Production, from primary sources.
- 2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less
 - a. production of coke,
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPG's used for the production of refinery products.
- 3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
- 4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
- 5. Non-energy use.
- 6. Energy use.
- 7. Total mining.
- B. Total manufacturing.
- 9. Total industry.
- 10. Total transportation (see explanation under Table S3).
- 11. Residential and farm.
- 12. Government and other commercial.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyze the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

- 1. Production, sources primaires.
- 2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
- 3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
- 4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
- 5. Utilisation non énergétique.
- 6. Utilisation énergétique.
- 7. Total, mines.
- Total, fabrication.
 Total, industries.
- 10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
- 11. Secteurs résidentiel et agricole.
- 12. Secteurs public et autres secteurs commerciaux.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du ta-bleau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La methode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau \$3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distri-bution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centeales alimentées au gaz.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries for transportation purposes (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture, commercial, etc.) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Supplementary Information Text Table II at end of this introduction, are not included in Summary Tables S, S1, S2 and S3 nor any of the main tables of this publication. The generation of electricity in the Pulp and Paper and Sawmills industries from these fuel is shown in Table 15.

Tables A and B - Primary and Secondaryy Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (LPG's, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F. For special treatment of Canadian bituminous coal used to generate electricity in Alberta, see Fuels Used in Thermal Electric Generation section on page xvii. Note should also be made of the fact that in the case of bituminous coal, since differing provincial heat content factors are used, interprovincial movements expressed in terajoules may not balance at the Canada level.

Crude oil. Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gas plant NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include refinery produced LPG's. Condensate is included with crude oil.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "fours à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclu seulement les combustibles utilisés par l'industrie et uniquement tout le transport défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture, commercial, etc.), mais qui a été inclu avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués sous la forme du tableau explicatif supplementaire II à la fin de ces notes, ne sont pas compris aux tableaux sommaires S, S1, S2, S3 ainsi qu'aux tableaux principaux de cette publication. L'énergie électrique produite par ces combustibles pour les industries des pâtes et papiers et des scieries est indiquée au tableau 15.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (GPL, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. On pourra consulter, pour le traitement particulier du charbon bitumineux (houille) canadien servant à produire de l'électricité en Alberta, la section sur les combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique à la page xvii. Il faut aussi noter que dans le cas du charbon bitumineux, les mouvements interprovinciaux exprimés en terajoules pourront ne pas correspondre au total au niveau du Canada en raison des facteurs de contenu de chaleur qui sont différents selon les provinces.

Pétrole brut. Représente le pétrole brut conventionnel ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. En 1990, l'hydrogène tiré du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement de sables bitumineux est présenté comme un transfert entre produits.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries. Le condensat est inclus avec le pétrole brut. Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that most international and interprovincial movements of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear). Generation of nuclear electricity is given in Text Table II.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table 15. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the North for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. To protect against disclosure, the corresponding data for Saskatchewan are also being suppressed. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication (Catalogue 45-004).

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in catalogue 45-004. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to the 4th quarter 1983 and previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to 45-004 is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments

The transfers to feedstock are a comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

Hydro-électricité et électricité nucléaire.
La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire). La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau II.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D.

Electricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau 15. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, certaines données pour le Nord relatives au pétrole brut et à la production de produits pétroliers raffinés (PPR) ne sont plus publiées. De plus, pour ne pas divulguer de renseignements délicats, on a également supprimé les données correspondantes pour la Saskatchewan. Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue).

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres parus dans la publication no 45-004, les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans la dite publication. Pour les détails sur une façon de réconcilier avec les années antérieures à 1982, veuillez consulter le numéro du quatrième trimestre de 1983 ou un des numéros précédents.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autre ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique est le calcul semblable à celui du mensuel 45-004:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation
- = autres ajustements.

Les retours pour alimentation sont le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré.Ceci résulte en partie des produits pétroliers partiellement raffinés utilisés comme intrants dans les raffineries, qui sont indiqués a ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

The result of this change in presentation has been that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in catalogue 45-004 with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
 Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional information on oil products produced and used in the oil sand/non-conventional sector of the oil industry are included effective 1986. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refenery products have also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication differ from Catalogue 45-004 as well as those shown in Catalogue 26-006, "Crude Petroleum and Natural Gas Production".
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

The summation of Tables C and D appear as Column 10 of Tables A and B, respectively.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in Text Table I.

Table E - Non-energy Refined Petroleums Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information by coal type for data found in Table A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

Effective the 4th quarter of 1989, this table has been replaced by table 15. See note for Table 15.

Table 14 - Details of Natural Gas Liquids

This table provides a breakdown of the supply and demand for propane, butane and ethane. The supply side represents that product which Par suite de ce changement de présentation, la différence statistique fut plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité moins l'auto consommation correspondra dorénavant aux ventes nettes telles que présentées dans la publication portant le no 45-004 au catalogue, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diésel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur non-conventionnel sont inclus à partir de 1986. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données de l'approvisionnement et de l'utilisation de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres de la publication no 45-004, et de la publication no 26-006 "Production de pétrole brut et de gaz naturel".
- le moment de la sélection des données influencera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résulpourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

La sommation des tableaux C et D donne la colonne 10 des tableaux A et B respectivement.

À cause de la confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des branches pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif I.

Tableau E -Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

Tableau F -Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des reseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Depuis le 4e trimestre de 1989, le tableau a été remplacé par le tableau 15. Voir la note pour le tableau 15.

Tableau 14 - Détails des liquides de gaz naturels

La tableau 14 fournit la ventilation de la disponibilité et de l'écoulement du propane, du butane et de l'éthane. La disponibilité comes from gas plants, while the demand side includes sales of propane and butane from both refineries and gas plants. See the note following on Gas Plant NGL's.

Table 15 - Electricity Generated from Fossil

The data presented on this table were formerly presented in the individual Province tabulations as Table G. This table provides an estimate, by type fuel, of the thermal electricity production shown in Column 11 of the Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use since the statistical program first measures output at the generating station gate.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane, butane and ethane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board and regulatory agencies of the producing provinces. In earlier years demand data for propane, butane and ethane were derived from a Statistics Canada survey. Now, however, demand data are estimated. Starting with the third issue of 1988, the method of calculating other adjustments, transformed to refined products and the disposition items has been modified. In Table 14, lines 1 to 12, 14 and 15 are for gas plant product only and lines 16 to 45 are for both gas plant and refinery produced LPG's.

représente le produit provenant des usines de gaz alors que l'écoulement comprend les ventes de propane et de butane des raffineries et des usines de gaz. Voir la note qui suit sur les L.G.N. des usines de gaz.

Tableau 15 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Les données du tableau 15 figuraient auparavant dans les totalisations par province sous le tableau G. Le tableau 15 fournit une estimation, par type de combustible, de la production d'électricité thermique qui figure dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le programme statistique mesure d'abord les extrants à la sortie de la centrale.

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane, le butane et l'éthane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie et par les agences provinciales responsables pour l'administration de la production du pétrole. Les données sur la demande de propane, de butane et d'éthane qui étaient autrefois obtenues d'une enquête de Statistique Canada sont maintenant le résultat d'une estimation. À partir du troisième trimestre 1988, la méthode de calcul 'autres ajustements', 'transformé en produits raffinés' et toutes catégories d'écoulement a été modifiée en conséquence. Lignes 1 à 12, 14 et 15 du tableau 14 s'occupent des G.P.L. des usines de gaz, tandis que les lignes 16 à 45 traitent de G.P.L. des usines et des raffineries.

Natural Gas

Starting with 1985 data, this publication shows a modified production instead of marketable production. This modified production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between modified production and marketable production is shown as producers consumption. A further modification has been incorporated effective with 1986 data when production and producers consumption have been increased over those shown in Catalogue 26-006 "Crude Petroleum and Natural Gas Production", by the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry. These changes have been incorporated in Table S, Historical Energy Summary Table - Canada, on page 1.

Starting with the 1990 reference year, the natural gas which is used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil is shown as an interproduct transfer. The natural gas which is used in petroleum refineries to produce hydrogen for the enrichment of refined products is shown as going to refined products

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints, and the necessity for the aggregation of tables, prevent data for other provinces being shown, even as a single figure. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published. In provinces where data are confidential, they are combined with the data for the chemical industry.

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varving heat content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. To make allowance for this the following procedure has been followed. Effective 1983 the publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content as reported by natural gas distributors as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base. For the method followed in earlier years, see 4th quar-

Gaz naturel

À partir des données de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production modifié. Ainsi cette production modifiée est maintenant égale à la production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont écoulées sous la rubrique "autoconsommation". Une mofification additionelle a été incorporée, à partir des données portant sur 1986. Les catégories "production" et "autoconsommation" ont été augmenaugmentées par le montant de gaz d'hydrocarbure produit et utilisé comme combustible dans le secteur non-conventionnel. Ainsi les chiffres dans la publication no. 26-006 sont moindres que ceux dans la publication présente. Ces changements sont inclus dans le tableau S, Tableau chronologique sommaire de l'énergie -Canada sur la page 1.

En 1990, le gaz naturel duquel on extrait l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique est présenté comme un transfert entre produits. Le gaz naturel duquel on extrait dans les raffineries l'hydrogène pour l'enrichissement des produits pétroliers raffinés, est présenté comme un transfert aux produits pétroliers raffinés.

On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits enuméres utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des données pour les autres provinces même en tant que chiffre unique. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés. Dans les provinces où de telles données sont confidentielles, celles-ci sont combinées avec les données portant sur l'industrie des "produits chimiques".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être com-mercialisé. À fin de tenir compte de telles fluctuations, on a adopté la procédure suivante. Depuis 1983, la publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'euthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (no 55-002 au catalogue). Une fois le facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrième trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révise en même temps les données de CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre. En ter 1987 issue of this publication.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Steam Sold

Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i. e., biomass and geothermal, are being included as they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of steam and electricity. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimated breakdown of the fuels used for steam and electricity may be made.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique has no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is different. Production of secondary steam is not shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various individual components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

ce qui touche la méthode utilisée durant les années antérieures voir le numéro du quatrième

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Vapeur Vendue

Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomasse et géothermique par exemple, sont incluses dans la mesure où elles deviennent suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles"(ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme " production" (ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. Pour les usines dédiées à la vapeur on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines coproduction, on ne peut calculer qu'une ventilation approximative des combustibles utilisés pour la production de vapeur et d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c.a.d. la disponibilité nette, indique dans la colonne "vapeur" un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption used known generation for the quarter, with the apportionment between these two fuels being based on the previous year's reported consumption pattern. Uranium used for the generation of electricity is surveyed on an annual basis. Estimates for the first three quarters heat content and quantity are based on the previous year's data.

At the provincial level, a single heat content is used for all categories shown: production, exports, thermal generation etc. In the case of Alberta bituminous coal, given the dominance of out of province shipments, the heat content used is that relating to coal produced for such shipments. In 1989 however, the heat content of bituminous coal used to generate electricity in Alberta was not 28.00, but 15.79 terajoules per kilotonne.

Industrial Generation

Estimates of fuels used are based on company quarterly net generation data. Efficiencies and quantities used are based on data obtained from the company's annual return for the year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a, consequence efficiencies of some 65% result. (This contrasts to the electric utility situation, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging up to 36%.).

For gas turbine and internal combustion generation reported efficencies, which should be in the range of 20 to 35%, are used.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

La consommation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'élec-tricité est celle qui est déclarée lors des enquêtes mensuelles ou trimestrielles. La consommation de gaz naturel cependant peut être surestimée, car on mesure la consommation totale des services publics, y compris le gaz naturel qui sert au chauffage de l'eau. Les estimations de la consommation de carburant diesel et de mazout léger utilisent la production connue pour le trimestre, le partage entre ces deux types de combustible étant fait à partir du régime de consommation des années précédentes. L'uranium servant à la production de l'électricité fait l'objet d'une enquête annuelle. Les estimations du contenu et de la quantité de chaleur pour les trois premiers trimestres sont basées sur les données de l'année précédente.

Au niveau provincial, un seul contenu de chaleur est utilisé pour toutes les catégories illustrées: production, exportation, production thermique, etc. Dans le cas du charbon bitumineux (houille) de l'Alberta, compte tenu de la prépondérance des livraisons à l'extérieur de la province, le contenu de chaleur utilisé est celui concernant le charbon produit pour ces livraisons. En 1989, cependant, le contenu de chaleur du charbon bitumineux utilisé pour produire de l'électricité en Alberta n'était pas de 28.00 terajoules mais bien de 15.79 terajoules par kilotonne.

Production industrielle

Les estimations de la consommation de combustibles sont établies à partir des données de la production trimestrielle nette des compagnies. Les rendements et les quantités utilisés sont basés sur les données obtenues à partir des déclarations des compagnies pour l'année précédente.

Dans le cas des établissements industriels qui produisent de l'électricité par la vapeur, l'énergie nécessaire à la production de la vapeur est exclue des estimations des combustibles et de la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire au surchauffage de la vapeur servant à la turbine/génératrice est prise en compte dans ces estimations. (Pour cette raison, on obtient des rendements de 65% alors que dans le cas des services d'électricité, toutes les pertes de chaleur seront attribuées à la production d'électricité, ce qui donne des rendements pouvant atteindre 36%.).

Dans les cas des turbines à gaz et de la production par combustion interne, on utilise comme prévu les rendements déclarés, qui sont normalement de l'ordre de 20-35%. For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil" for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic Provinces does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating stocks change is to overstate some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in other adjustments.

Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However in the tables, electricity produced by biomass has been included. Included in Text Table II, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper and sawmills industries for the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publications, Text Table III.

Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001. Natural units data are available from 1990 in matrices 4950 to 4962.

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur les provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estitimer le niveau de variations des stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles.

L'utilication du pétrole brut pour fins autres que le raffinage sera compris dans les autres ajustements.

Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays. Cependant, l'électricité produite par la biomasse est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, au tableau explicatif II, les quantités de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisées par l'industrie des pâtes et papier et les scieries afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

Pour des estimatations régionales de l'utilisation de la biomasse 1982-1983, veuillez voir le Tableau Explicatif III des publications de l'année 1987.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelques trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM. Les données en unités naturelles sont disponibles à partir de 1990 dans les matrices 4950 à 4962.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined
TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence a moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Hazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graises lubrifiants
	line ligne								
Iron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing • Total • Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Forestry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	2
Railways - Sociétés ferroviers	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
Residential - Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

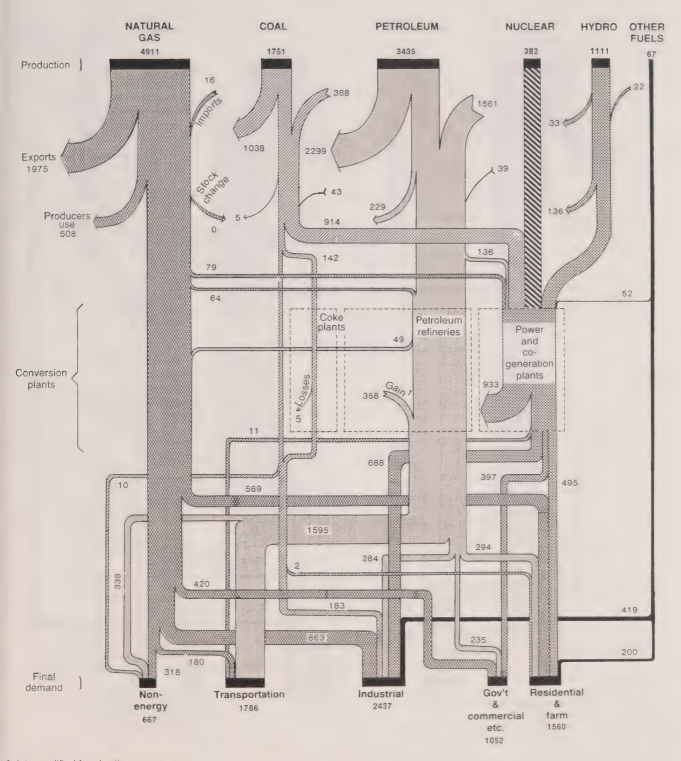
Due to space limitations is not now published, although components are.

N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

TEXT TABLE II. Supplementary Information, 1992
TABLEAU EXPLICATIF II. Rensignements supplémentaires, 1992

		Atlantic Provinces	Québec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
		Provinces de 1'Atlantique	ddepec	untario	Provinces des Prairies	Colombia Britannique	Canada
Quarter I - Trimestre I							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWH	1 364	641	17 264			19 269
de 1 energia nucleaira	GWN	1 364	047	17 204			19 209
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	26	13	300			338
Solid wood waste - Déchets de	kilotonnes	254	315	199	136	916	1 821
bois	terajoules	4 572	5 668	3 589	2 450	16 493	32 773
Spent pulping liquor - Lessive	kilotonnes	501	957	1 082	523	2 299	5 363
de pâte épuisée	terajoules	7 014	13 401	15 148	7 326	32 192	75 081
Year-to-date - Cumulatif de l'anné	e						
Nuclear generation - Production							
de l'énergie nucléaire	GWH	1 364	641	17 264			19 269
Jranium used - Uranium utilisée	tonnes	26	13	300			338
Solid wood waste - Déchets de	kilotonnes	254	315	199	136	916	1 821
bois	terajoules	4 572	5 668	3 589	2 450	16 493	32 773
Spent pulping liquor - Lessive	kilotonnes	501	957	1 082	523	2 299	5 363
de pâte épuisée	terajoules	7 014	13 401	15 148	7 326	32 192	75 081

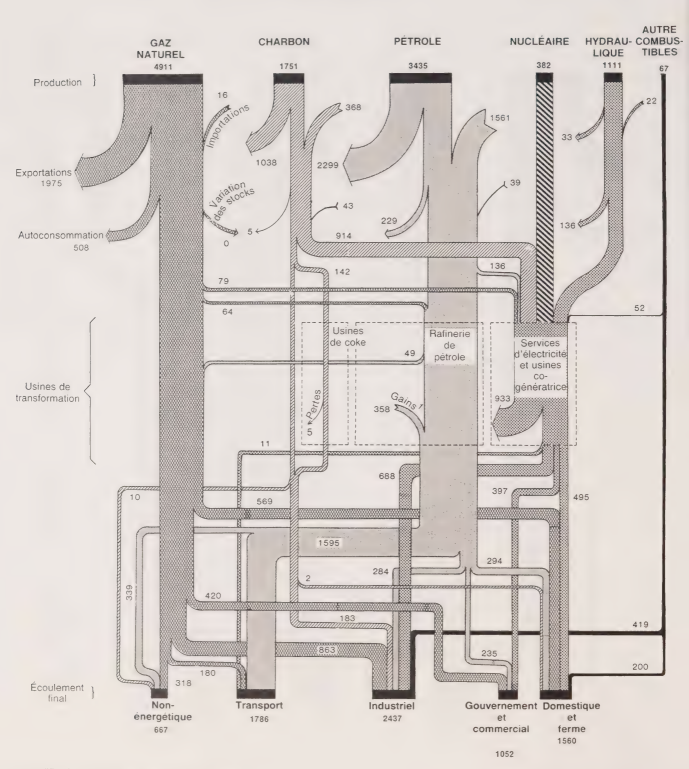
CANADIAN ENERGY FLOW CHART* 1991 (petajoules)



^{*} data modified for charting purposes

1 gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGITIQUE^{*} CANADIEN 1991 (petajoules)



^{*} modification des données pour fin de graphique ¹ gain due à la méthode de conversion utilisé

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1987	1988	1989	1990	199
Р	ETAJOULES				
PRODUCTION - PRIMARY					
PRODUCTION - PRIMAIRE PERCENTAGE CHANGE	10 250	11 175	11 350	11 393	11 78
VARIATION EN POURCENTAGE	5.3	9.0	1.6	0.4	3.
GROSS AVAILABILITY					
DISPONIBILITÉ BRUTE	8 085	8 591	8 943	8 616	8 51
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.7	6.3	4.1	-3.7	-1.
NET DOMESTIC CONSUMPTION					
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	7 398	7 835	8 086	7 866	7 7
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.3	5.9	3.2	-2.8	-1
SPANIACE ASSISTANT					
PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	816	850	911	906	87
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	4.2	7.2	-0.5	-7
	7.4	4.2	7.2	-0.5	-3.
NON-ENERGY USE USAGE NON-ENERGETIQUE	664	677	677	638	61
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	9.0	1.9	0.0	-5.7	4.
ENERGY USE					
USAGE ÉNERGÉTIQUE PERCENTAGE CHANGE	5 918	6 309	6 499	6 321	. 6 2
VARIATION EN POURCENTAGE	0.9	6.6	3.0	-2.7	-1.
MINING					
MINIER	232	271	274	262	25
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.8	16.6	1.4	-4.6	-2.
MANUFACTURING					
MANUFACTURIER	1 734	1 797	1 801	1 722	1 71
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4.2	3.6	0.2	-4.4	-0.
INDUSTRIAL INDUSTRIEL	2 012	2 122	2 128	2 044	2 02
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	3.7	5.5	0.3	-3.9	-1.
TRANSPORTATION	1 700	* 070	1 871	1 821	1 78
TRANSPORT PERCENTAGE CHANGE	1 709	1 839	1 0/1	1 051	1 /6
VARIATION EN POURCENTAGE	5.4	7.6	1.7	-2.6	-2.
RESIDENTIAL AND FARM					
DOMESTIQUE ET FERME	1 240	1 326	1 425	1 402	1 36
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.5	7.0	7.4	-1.6	-2.
GOVERNMENT AND COMMERCIAL					
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	957	1 022	1 076	1 055	1 05
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.3	6.7	5.4	-2.0	-0.
DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS					
DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	. 3 965	4 275	4 348	3 908	3 93
PERCENTAGE CHANGE		8.0	1.7		

TABLE S1. Energy Summary Table - 1992 Quarter 1

	Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick		
	Terre-neuve	I.P.E.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
			peta	joules		
- Quarter 1 -						
1 Production - primary Per cent change	35.4 15.1	0.0	31.1 17.4	10.6	1 57.5 5.5	109.1 -7.3
2 Cross availability Per cent change	41.0 5.7	6.1 7.0	68.9 9.8	69.9 17.3	429.8 1.6	860.0 5.5
3 Net domestic consumption Per cent change	34.5 2.0	5.8 9.2	50.5 8.1	49.5 8.2	431.9 2.5	780.8 3.9
4 Producer consumption Per cent change	X	0.0	X	X 0.0	27.0 0.3	35. 1 4.3
5 Non-energy use Per cent change	0.1 -85.1	. 3.1	1.0	0.4 26.9	13.8 -16.4	53.8 6.4
6 Energy use Per cent change	28.5 1.8	5.7 9.7	45.1 8.7	42.9 7.2	391.1 3.5	691.9 3.7
7 Mining . Per cent change	3.8 7.7	0.0	0.4 -13.9	1.1	5.6 -12.4	9.7 14.3
8 Manufacturing Per cent change	2.9 -10.4	0.2 29.0	4.0 -9.5	10.0	114.4 -5.0	186.8 -2.0
9 Industrial Per cent change	6.8	0.2 30.3	4.7 -9.6	11.5 5.2	121.4 -5.6	198.9 -1.5
Transportation Per cent change	8.5 -4.2	1.6 8.2	13.3	11.7	80.7	145.0
Il Residential and farm	7.9 8.5	2.6	16.4 13.0	12.9	113.9	208.8 6.3
2 Government and commercial Per cent change	5.4 8.1	1.3	10.7 11.9	6.7	7 5. 1	139.2
I3 Degree days below 18.0 celsius Per cent change	2 141.0 2.9	2 335.0 6.9	2 241.0 13.0	2 269.0 8.2	2 423.0 14.2	1 777.0
- Year-to-date -						
1 Production • primary Per cent change	35.4 -15.1	0.0	31.1 17.4	10.6 1.4	1 57.5 5.5	109.1 -7.3
2 Gross availability Per cent change	41.0 5.7	6.1 7.0	68.9 9.8	69.9 17.3	429.8 1.6	860.0 5.5
3 Net domestic consumption Per cent change	34.5 2.0	5.8 9.2	50.5 8.1	49.5 8.2	431.9 2.5	780.8 3.9
4 Producer consumption Per cent change	X 0.0	x 0.0	X 0.0	x 0.0	27.0 0.3	35.1 4.3
5 Non-energy use Per cent change	0.1 -85.1	3.1	1.0 9.3	0.4 26.9	13.8 -16.4	53.8 6.4
6 Energy use Per cent change	28.5 1.8	5.7 9.7	4 5. 1 8.7	42.9 7.2	391.1 3.5	691.9 3.7
7 Mining Per cent change	3.8 7.7	0.0	0.4 -13.9	1.1	5.6 -12.4	9.7 14.3
8 Manufacturing Per cent change	2.9 -10.4	0.2 29.0	4.0 -9.5	10.0 4.1	114.4 -5.0	186.8 -2.0
9 Industrial Per cent change	6.8 -2.1	0.2 30.3	4.7 -9.6	11.5 5.2	121.4 -5.6	198.9 -1.5
10 Transportation Per cent change	8.5 -4.2	1.6 8.2	13.3 8.8	11.7	80.7	14 5. 0
11 Residential and farm	7.9	2.6	16.4 13.0	12.9	113.9 10.7	208.8
12 Covernment and commercial Per cent change	5.4 8.1	1.3	10.7 11.9	6.7	75.1 5.8	139.2
	0.1	-514	11.7	-4.3	3.0	7.3

TABLEAU 31. Tableau sommaire de l'énergie - 1992 Trimestre 1

			British Columbia	Yukon and N.W.T.			
Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukan et les T.N.G.	Canada		
-		pétajo	ules				
						- Trimestre 1 -	
30.1 10.7	236.4 2.3	2 115.2	427.5 7.4	25.7 17.5	3 178.7 4.2	Production - primaire Variation en pourcentage	1
74.5 -1.9	1 20.0 0.9	534.5 -1.5	229.1 -2.4	8.6 3.5	2 442.3	Disponibilité brute Variation en pourcentage	2
7 2.6 -2.4	94.4 0.1	446.9	227.8 -2.3	7.6 4.7	2 202.4	Consommation intérieure nette Variation en pourcentage	3
2.6 64.6	X 0.0	131.9 5.5	1 5.2 -7.8	X 0.0	239.2	Autoconsommation Variation en pourcentage	4
0.4 31.3	1.5 189.5	72.4 -2.1	3.3	-92.1	146.7 -0.1	Usage non-énergétique Variation en pourcentage	5
69.7	82.5 -1.8	242.7 -8.1	209.1	7.0 12.9	1 816.3	Usage énergétique Variation en pourcentage	6
0.6	7.2 -1.6	25.9 -8.5	7.6 1.6	1.3	63.3 -2.7	Minier Variation en pourcentage	7
8.9	15.3 20.8	52.5	55.0	0.2	450.2	Manufacturier	8
9.9	22.9	-8.2 80.1	-4.9 65.2	67.0 1.5	-3.7 523. 1	Variation en pourcentage Industriel	9
-20.2 21.3	11.9	-8.8 57. 4	-5.6 64.1	-1.5 1.2	-4.0 428.7	Variation en pourcentage Transport	10
9.4	11.9	5.2 58.5	12.7	19.8	6.7 510.8	Variation en pourcentage Domestique et ferme	11
-8.6 17.5	-16.0 12.0	-12.1 46.7	-9.5 36.7	20.1	1.7 353.3	Variation en pourcentage Gouvernement et commercial	12
-1.3	-14.4 2 215.0	-15.2 1 829.0	-8.8	2 959.0	0.4	Variation en pourcentage	
-8.7	-11.3	-10.1	-17.1	-5.6	3.2	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius Variation en pourcentage	13
						- Cumulatif de l'année -	
30.1 10.7	236.4 2.3	2 115.2	427.5 7.4	25.7 17.5	3 178.7 4.2	Production - primaire Variation en pourcentage	1
74.5 -1.9	120.0	534.5 -1.5	229.1 -2.4	8.6 3.5	2 442.3	Disponibilité brute Variation en pourcentage	2
7 2.6 -2.4	94.4 0.1	446.9 -3.4	227.8 -2.3	7.6 4.7	2 202.4	Consommation intérieure nette Variation en pourcentage	3
2.6 64.6	X 0.0	131.9 5.5	15.2 -7.8	X 0.0	239.2	Autoconsommation Variation en pourcentage	4
0.4 31.3	1.5 189.5	72.4 -2.1	3.3 16.6	-92.1	146.7 -0.1	Usage non-énergétique Variation en pourcentage	5
69.7 -4.0	82.5 -1.8	242.7	209.1	7.0 12.9	1 816.3	Usage énergétique Variation en pourcentage	6
0.6	7.2 -1.6	25.9 -8.5	7.6	1.3	63.3 -2.7	Minier Variation en pourcentage	7
8.9	15.3 20.8	52.5 -8.2	55.0 -4.9	0.2 67.0	4 50.2 -3.7	Manufacturier Variation en pourcentage	8
9.9	22.9	80.1	65.2	1.5	523.1	Industrial	9
-20.2 21.3	11.9	-8.8 57.4	-5.6 64.1	-1.5 1.2	428.7		10
9.4 21.0	11.9	5.2 58.5	12.7 43.2	19.8	6.7 510.8	Variation en pourcentage Domestique et ferme	11
-8.6	-16.0	-12.1	-9.5	20.1	1.7	Variation en pourcentage	
17.5 -1.3	12.0 -14.4	46.7 -15.2	36.7 -8.8	2.4 14.4	353.3 0.4	Couvernment et commercial Variation en pourcentage	12
2 420.0 -8.7	2 215.0 -11.3	1 829.0 -10.1	1 001.0 -17.1	2 959.0 -5.6	1 936.0 3.2	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius Variation en pourcentage	13

	Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	Brunswick	Quebec	Ontar
	Terre-neuve	I.P.E.	Nouvelle- Écasse	Nouveau- Brunswick	40000	Gircar
- Quarter 1 -		Totals -	petajoules,	components	- percentages	
Gross availability	41.0	6.1	68.9	69.9	429.8	860
Coal	1.3		29.3	7.6	1.0	17
Oil products and LPG's	77.5	89.3	68.8	87.1	39.4 17.7	31 38
Natural gas Primary steam and electricity	21.2	10.7	1.9	5.3	41.9	12
Net domestic consumption	34.5	5.8	50.5	49.5	431.9	780
Coal and coal products	1.5		0.8	0.6	1.0 39.1	34
Oil products and LPG's Natural gas	64.8	87.5	78.6	67.1	17.6	41
Electricity	33.7	12.4	20.6	31.5	42.3	18
Steam		0.1		0.7	17.0	
Non-energy use	0.1		1.0	0.4	13.8 10.4	5
Coal and coal products Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	89.6	9
Natural gas	_	-	-	-	-	
Energy use	28.5	5.7	45.1	42.9	391.1	69
Coal and coal products	1.8 61.2	88.4	0.8 78.0	0.7 64.7	0.7 37.3	2
Oil products and LPG's Natural gas	-	-	70.0	-	19.4	4
Electricity	37.0	11.4	21.1	33.8	42.5	1
Steam	-	0.1	. =	0.8		
Industrial	6.8	0.2	4.7	11.5	121.4	19
Coal and coal products Oil products and LPG's	7.6 25.5	72.1	46.6	2.8 51.0	2.4 15.2	1
Natural gas	-	-	70.0	-	31.4	5
Electricity	66.9	27.9	53.4	43.2	51.0	2
Steam	_		1	3.0		
Transportation	8.5 100.0	1.6 100.0	13.3 100.0	17.7	80.7 99.3	14
Oil products and LPG's Natural gas	-	-	100.0	100.0	0.4	,
Electricity		_	_	_	0.4	
Residential and farm	7.9	2.6	16.4	12.9	113.9	20
Coal and coal products	-	-	2.2		-	
Oil products and LPG's Natural gas	51.0	87.6	71.8	48.8	28.5 10.3	1
Electricity	49.0	12.4	25.9	51.2	61.1	2
Steam	_	-	_	-	-	
Government and commercial	5.4	1.3	10.7	6.7	75.1	13
Coal and coal products	60.1	0.1 79.4	74.1	57.1	20.0	1
Oil products and LPG's Natural gas	-	77.4	77.1	3/.1	34.3	5
Electricity	39.9	20.1	25.9	42.9	45.7	3
Steam	-	0.4	-	-	-	
- Year-to-date - Gross availability	41.0	4 9	68.9	69.9	429.8	86
Coal	1.3	6.1	29.3	7.6	1.0	1
Oil products and LPG's	77.5	89.3	68.8	87.1	39.4	3
Natural gas	-	-		-	17.7	3
Primary steam and electricity	21.2	10.7	1.9	5.3	41.9	1
Net domestic consumption Coal and coal products	34.5 1.5	5.8	50.5 0.8	49.5 0.6	431.9 1.0	78
Oil products and LPG's	64.8	87.5	78.6	67.1	39.1	3
Natural gas	-	-	-	-	17.6	4
Electricity	33.7	12.4	20.6	31.5	42.3	1
Steam Non-energy use	0.1	0.1	1.0	0.7 0.4	13.8	5
Coal and coal products	-	80	-	-	10.4	_
Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	89.6	5
Natural gas	- 20 K		- AE 3	62.0	701 1	4.0
Energy use Coal and coal products	28.5 1.8	5.7	45.1 0.8	42.9 0.7	391.1 0.7	69
Oil products and LPG's	61.2	88.4	78.0	64.7	37.3	2
Natural gas	_	-	-	-	19.4	4
Electricity	37.0	11.4	21.1	33.8	42.5	1
Steam Industrial	6.8	0.1	6.7	0.8	121 6	10
Coal and coal products	7.6	0.2	4.7	11.5 2.8	1 21.4 2.4	19
Oil products and LPG's	25.5	72.1	46.6	51.0	15.2	
Natural gas	_	-	~	-	31.4	9
Electricity Steam	66.9	27.9	53.4	43.2	51.0	2
Transportation	8.5	1.6	13.3	3.0 11.7	80.7	14
Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	9
Natural gas	_	-	-	-	0.4	
Electricity Residential and farm	7.0		76.6	10.0	0.4	
Coal and coal products	7.9	2.6	16.4 2.2	12.9	113.9	20
Oil products and LPG's	51.0	87.6	71.8	48.8	28.5	1
Natural gas	_	-	71.0	-	10.3	6
	49.0	12.4	25.9	51.2	61.1	2
Electricity	_	-	-			
Steam		2 -				
Steam Covernment and commercial	5.4	1.3	10.7	6.7	75.1	
Steam Covernment and commercial Coal and coal products		0.1	-	-	-	
Steam	5.4					13 1 5

TABLEAU S2. La répartition de l'énergie - 1992

			British Columbia	Yukon and N.W.T.			
Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et les T.N.O.	Canada		
	Totaux -	pétajoules	parts - 1	pourcentages		- Trimestre 1 -	
74.5	120.0	534.5	229.1	8.6	2 442.J	Disponibilité brute	1
3.9	28.2	21.3	1.1	-	13.6	Charbon	2
29.2	18.6	21.7	39.0	73.6	34.5	Produits de pétrole et les GPL	3
42.1	49.8	57.0	37.0	18.7	36.5	Gaz naturel	4
24.8 72.6	3.4 94.4	446.9	23.0 227.8	7.6 7.6	15.4	Vapeur et électricité primaire Consommation intérieure nette	5
0.8	1.4	0.1	1.1	7.0	2.2		6 7
29.7	23.6	26.0	38.7	69.2	35.8		8
43.1	60.3	64.6	35.6	17.0	39.1		9
26.4	14.6	9.4	24.7	13.9	22.6	Électricité	10
				-	0.4		11
0.4	1.5	72.4	3.3	**		Usage non-énergétique	12
100.0	100.0	45.8	100.0	100.0	1.2		13
_	-	54.2	_	-	30.1	Gaz naturel	15
69.7	82.5	242.7	209.1	7.0	1 816.3	Usage énergétique	16
0.8	1.6	0.1	0.7	-	2.5		17
30.4	24.9	30.1	38.1	74.3	34.3		18
44.9 23.9	58.9 14.7	53.5 16.2	35.9 25.3	12.4 13.3	37.7 25.2		19
		1000		- 13.3	0.4		21
9.9	22.9	80.1	65.2	1.5		Industriel	22
5.6	5.6		2.3	-		Charbon et produits de charbon	23
12.2	7.4	16.4	14.7	78.8	13.2	Produits de pétrole et les GPL	24
34.0	68.7	57.9	43.9		44.5	1	25
48.2	18.3	25.6	39.2	21.2	32.4		26
21.3	24.0	57.4	64.1	1.2	1.5 428.7	Vapeur Transport	27 28
70.1	49.3	82.9	90.4	100.0		Produits de pétrole et les GPL	29
27.8	47.5	15.5	9.4	-	10.8	·	30
2.1	3.1	1.6	0.2	-	0.7		31
21.0	23.6	58.5	43.2	1.8	510.8		32
-	0.3	0.4	-	~	0.1		33
14.0	21.7	9.3	11.2	67.7		Produits de pátrole et les GPL	34
49.4 36.6	62.4 15.6	77.0 13.3	53. <i>7</i> 35.1	16.2 16.0	45.8 33.4		35 36
50.0	13.0	13.3	33.1	-	22.7	Vapeur	37
17.5	12.0	46.7	36.7	2.4	353.3		38
-	-	_	-	_	-		39
12.1	15.4	14.9	19.9	63.1		Produits de pétrole et les GPL	40
66.5	55.8	63.3	47.5	23.9	48.4		41
21.4	28.7	21.8	32.6	13.0	32.3	Électricité Vapeur	42
						·	
						- Cumulatif de l'année -	
74.5 3.9	120.0 28.2	534.5 21.3	229.1	8.6	13.6	Disponibilité brute	1 2
29.2	18.6	21.7	39.0	73.6	34.5	Produits de pétrole et les GPL	3
42.1	49.8	57.0	37.0	18.7	36.5		4
24.8	3.4		23.0	7.6	15.4	Vapeur et électricité primaire	5
72.6	94.4	446.9	227.8	7.6		Consommation intérieure nette	6
0.8	1.4	0.1	1.1			Charbon et produits de charbon	7
29.7	23.6	26.0	38.7	69.2	35.8 39.1	Produits de pétrole et les GPL Gaz naturel	8
43.1 26.4	60.3 14.6	64.6 9.4	35.6 24.7	17.0 13.9	22.6	Électricité	10
20.4	14.0		27.7	13.7	0.4	Vapeur	11
0.4	1.5	72.4	3.3	**		Usage non-énergétique	12
-		_		-	1.2	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	45.8	100.0	100.0	68.7	Produits de pétrole et les GPL	14
	-	54.2			30.1	Gaz naturel	15
69.7 0.8	82.5	242.7	209.1 0.7	7.0	1 816.3	Usage énergétique Charbon et produits de charbon	16 17
30.4	1.6	30.1	38.1	74.3	34.3	Produits de pétrole et les GPL	18
44.9	58.9	53.5	35.9	12.4	37.7	Gaz naturel	19
23.9	14.7	16.2	25.3	13.3	25.2	Électricité	20
-			-	-	0.4	Vapeur	21
9.9	22.9	80.1	65.2	1.5	523.1	Industrial	22
5.6	5.6	46.6	2.3	70 0	8.4	Charbon et produits de charbon Produits de pétrole et les GPL	23
12.2	7.4 68.7	16.4 57.9	14.7	78.8	13.2	Produits de petrole et les GPL Gaz naturel	25
48.2	18.3	25.6	39.2	21.2	32.4	Électricité	26
70.2	10.3	23.0	37.2	-	1.5	Vapeur	27
21.3	24.0	57.4	64.1	1.2	428.7	Transport	28
70.1	49.3	82.9	90.4	100.0	88.6	Produits de pétrole et les GPL	29
27.8	47.5	15.5	9.4	-	10.8	Gaz naturel	30
2.1	3.1	1.6	0.2	1.0	0.7 510.8	Électricité Domestique et ferme	31
21.0	23.6	58.5	43.2	1.8	0.1	· ·	33
14.0	0.3 21.7	9.3	11.2	67.7	20.7	Produits de pétrole et les GPL	34
49.4	62.4	77.0	53.7	16.2	45.8	Gaz naturel	35
36.6	15.6	13.3	35.1	16.0	33.4	Électricité	36
	-	_	-			Vapeur	37
17.5	12.0	46.7	36.7	2.4	353.3	Couvernment et commercial	38
-	45 /	-	- 10.0	67 1	19.3	Charbon et produits de charbon Produits de pétrole et les GPL	40
12.1 66.5	15.4 55.8	14.9 63.3	19.9 47.5	63.1 23.9	48.4	Gaz naturel	41
21.4	28.7	21.8	32.6	13.0	32.3	Électricité	42
			-	-		Vapeur	43

	Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
	Terre-neuve	I.P.E.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	40000	Ontar 10
		Totals -	petajoules,	components -	- percentages	
- Quarter 1 -						
1 Coal and coke products availability	0.5		20.2	5.3	4.3	181.8
2 Electrical generation	-	-	98.1	93.9	-	61.1
3 Coke ovens	-	-	~	-	-	18.
4 Steam generation 5 Producers consumption	_	_	0.1	_	_	
6 Other industries	100.0	_	_	6.0	66.8	20.3
7 Residential and farm		-	1.8		-	
8 Government and commercial	71.0	100.0	47.4	60.9	169.5	270.
9 Oil products and LPG's availability 10 Electrical generation	31.8 29.6	5.4 6.0	16.3	44.8	0.5	1.:
11 Steam generation	-	0.2	-	0.7	-	
12 Own use	X	X	X	X	6.0	9.
13 Non-energy use	0.3	0.4	2.0	0.7	7.3	18.
14 Industrial	5.4	3.3	4.6	9.7	10.9	5.
15 Transportation 16 Residential and farm	26.6 12.6	29.2 41.9	28.0 24.9	19.3 10.3	47.2 19.2	48.4
17 Government and commercial	10.2	19.6	16.7	6.3	8.9	6.5
18 Statistical difference	X	X	X	X		
19 Natural gas availability	-	-		-	76.0	333.
20 Electrical generation	-	-		_		1.0
21 Steam generation 22 Producers consumption	_	-	·		_	0.3
23 Non-energy use		-		_	_	1.5
24 Industrial	~	· -	~	-	50.2	30.1
25 Transportation	-	-	-	-	0.4	4.1
26 Residential and farm	-	-	~	-	15.5	38.5
27 Government and commercial 28 Statistical difference	_	, ***	_		33.9	23.5
29 Electricity availability	11.6	0.7	10.4	15.6	182.9	143.8
30 Transmission losses and own use	9.3	8.6	8.5	7.2	9.1	7.0
31 Industry	39.1	9.6	24.0	32.0	33.9	27.5
32 Transportation		-		-	0.2	0.3
33 Residential and farm 34 Government and commercial	33.1	44.5	41.0	42.4	38.1	35.7
34 Government and commercial 35 Steam availability	18.5	37.3	26.5	18.5 0.3	18.7	29.2
36 Industry	~		-	100.0	100.0	99.
37 Residential and farm	-	_	_		***	0.1
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
- Year-to-date -						
1 Coal and coke products availability	0.5		20.2	5.3	4.3	181.8
2 Electrical generation	-	-	98.1	93.9	-	61.1
3 Coke ovens 4 Steam generation	440	-	_	-	~	18.3
4 Steam generation 5 Producers consumption	-	_	0.1	_	_	
6 Other industries	100.0	_	-	6.0	66.8	20.3
7 Residential and farm	-	-	1.8		_	
8 Government and commercial	~	100.0				
9 Oil products and LPG's availability 10 Electrical generation	31.8	5.4	47.4	60.9	169.5	270.4
10 Electrical generation 11 Steam generation	29.6	6.0 0.2	16.3	44.8 0.7	0.5	1.5
12 Own use	X	×	×	×	6.0	9.7
13 Non-energy use	0.3	0.4	2.0	0.7	7.3	18.0
14 Industrial	5.4	3.3	4.6	9.7	10.9	5.1
15 Transportation 16 Residential and farm	26.6	29.2	28.0	19.3	47.2	48.4
17 Government and commercial	12.6 10.2	41.9 19.6	24.9 16.7	10.3	19.2 8.9	10.8
18 Statistical difference	X	× ×	X	X	0.7	
19 Natural gas availability		-	•	*	76.0	333.7
20 Electrical generation	-	_	-	-		1.6
21 Steam generation 22 Producers consumption	•	_	-	-	-	0.2
22 Producers consumption 23 Non-energy use	_	_	_	_	-	1.5
24 Industrial		_	-	_	50.2	30.1
25 Transportation	-	-	_	-	0.4	4.1
26 Residential and farm	-	-	-	-	15.5	38.5
27 Government and commercial 28 Statistical difference	~	-	-	-	33.9	23.9
29 Electricity availability	11.6	0.7	10.4	15.6	182.9	143.8
30 Transmission losses and own use	9.3	8.6	8.5	7.2	9.1	7.0
31 Industry	39.1	9.6	24.0	32.0	33.9	27.5
32 Transportation	-				0.2	0.3
33 Residential and farm 34 Government and commercial	33.1	44.5	41.0	42.4	38.1	35.7
35 Steam availability	18.5	37.3	26.5	18.5 0.3	18.7	29.2
36 Industry		-		100.0	100.0	7.5 99.9
37 Residential and farm	-	_	_	-	-	0.1
38 Government and commercial	-	100.0		-	-	

TABLEAU 33. Utilisation finale de chaque combustible principal 1992

			British Columbia	Yukon and N.W.T.			
Manitoba	Saskatchewan		Colombie- Britannique	Yukon et les T.N.O.	Canada		
	Totaux -	pétajoules,	parts - p	ourcentages			
						- Trimestre 1 -	
2.9 81.0	33.8 96.0	113.8 99.7	2.4	•	365.1 77.9	Disponibilité, charbon, produits de charbon	
	76.0	33.7	_	-	9.1	Production électrique Fours à coke	3
-	-	-	-	-	_		4
-	7.0	0.1	39.0	-	0.3		5
19.0	3.8 0.2	0.2	61.0	_	12.1		7
-	~	_	-	∞	***	Gouvernement et commercial	8
21.7	22.4	116.2	89.3	6.3		Disponibilité, prod. de pétrole et CPL	9
0.7	0.3		1.4	16.7	6.3 0.1		10
	X	8.6	5.6	X	7.6		12
1.8	6.6	28.5	3.7	0.3	12.0		13
5.5 68.7	7.5 53.0	11.3 41.0	10.7	19.1 19.7	8.2 45.1		14
13.6	23.0	4.7	5.4	19.7	12.6		16
9.7	8.3	6.0	8.2	24.1	8.1		17
31.4	59.8	-0.1 304.4	0.1 84.7	1.6	891 6	Différence statistique Disponibilité de gaz naturel	18
0.2	4.8	4.7	4.4	19.6	3.0		20
-	-	****	-	-	0.1		21
-	14.0	39.2 12.9	6.9	26.1	15.0		22
10.7	26.3	15.2	33.8	_	5.C 26.1		23
18.9	19.1	2.9	7.1	-	5.2		25
33.1	24.7	14.8	27.4	18.5	26.2		26
37.2	11.2	9.7	20.5	35.8	19.2		27
19.2	13.8	41.8	56.3	1.1		Disponibilité d'électricité	29
13.3	12.5	5.8	6.1	11.7	8.1	Autoconsommation et pertes	30
24.7	30.3 5.4	49.1	45.4	30.8	34.1 0.6		31 32
40.1	26.7	2.1 18.6	27.0	27.9	34.3	Transport Domestique et ferme	33
19.5	25.0	24.3	21.3		22.9	Gouvernement et commercial	34
-	•	400.0	•	•		Disponibilité de vapeur	35
_	_	100.0	_	~	99.8		37
-	-	-	-	-	0.1	Gouvernement et commercial	38
						- Cumulatif de l'année -	
2.9	33.8	113.8	2.4		365.1	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
81.0	96.0	99.7	-	-	77.9	Production électrique	2
_	_	_		_	9.1	Fours à coke Production de vapeur	3
_		0.1	39.0	-	0.3		5
19.0	3.8		61.0	-	12.1		6
_	0.2	0.2			0.2		7
21.7	22.4	116.2	89.3	6.3		Disponibilité, prod. de pétrole et GPL	9
0.7	0.3		1.4	16.7	6.3	•	10
-	- ×	8.6	5.6	- Y	0.1 7.6		11
1.8	6.6	28.5	3.7	0.3	12.0	110 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	13
5.5	7.5	11.3	10.7	19.1	8.2		14
68.7 13.6	53.0 23.0	41.0 4.7	64.9 5.4	19.7 19.7	45.1 12.6		15
9.7	8.3	6.0	8.2		8.1		17
	X	-0.1	0.1	X	-	Différence statistique	18
31.4	59.8	304.4	84.7	1.6	891.6 3.0	Disponibilité de gaz naturel	19
0.2	4.8	4.7	4.4	19.6	0.1	· ·	21
-	14.0	39.2	6.9		15.0	Autoconsommation	22
=		12.9			5.0		23
10.7 18.9	26.3 19.1	15.2 2.9	33.8 7.1		26.1 5.2		25
33.1	24.7	14.8	27.4	18.5	26.2		26
37.2	11.2	9.7	20.5	35.8	19.2		27
19.2	13.8	41.8	56.3	1.1	497.3	Différence statistique Disponibilité d'électricité	28
13.3	12.5	5.8	6.1		8.1		30
24.7	30.3	49.1	45.4	30.8	34.1	Industries	31
2.3	5.4	2.1	0.3		0.6		32
40.1 19.5	26.7 25.0	18.6 24.3	27.0 21.3	27.9 29.6	34.3		34
	-		-		7.9	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-		Industries	36
-	~	_	_	_	0.1		38

Primary Crude Natural Gas plant Steam gas oil NGL's electricity (see intro) Coal LGN des Électricité Vapeur Gaz LGN des Pétrole Charbon primaire (voir intro) brut kilotonnes megalitres gigalitres megalitres GWH kilotonnes 4 835.6 107 014.7 2 414.2 25 013.0 33 038.2 18 981.7 1 Production 14 060.0 6 367.5 2 090.7 12 231.6 1 941.4 8 119.1 2 Exports 7 142.2 145.7 105.1 14.2 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) -3 879.4 - 696.0 -4 722.1 108.6 6 Inter-product transfers 12.6 54.0 - 135.0 101.9 7 Other adjustments 52.0 2 799.8 102 737.8 2 414.2 14 900.3 20 725.7 23 568.4 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 13 292.3 448.0 256.1 0.4 1 150.2 (c) Coke and manufactured gases 20 725.7 54.0 657.7 12 (d) Refined products (a) Steam generation 20.3 13 457.3 22 789.9 2 142.1 102 737.8 2 864.3 14 Net supply Producer consumption 34.4 3 542.9 -15.4 11 176.6 15 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 45.1 167.3 1 854.6 18 079.8 795.1 126 959.4 2 864.3 377.8 1 014.6 10.8 18 Iron mines 363.6 32.7 7 726.6 Total mining 10.8 879.3 12 679.3 127.2 Pulp and paper and sawmills 43.4 21 Iron and steel 1.3 476.8 2 073.0 Smelting and refining 9 781.4 22 92.8 194.8 275.6 125.2 53.7 23 Cement Petroleum refining 24 25 Chemicals 943.4 4 259.1 2 710.2 Other manufacturing Total manufacturing 8 762.7 **39 346.5** 73.2 2 809.0 134.7 2 859.0 335.9 5 787.5 134.7 27 Forestry Construction 28 60.9 30 Total industrial 346.7 6 151.1 47 073.1 2 859.0 228.3 Railways 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 1 200.2 616.7 _ Road transport and urban transit 281.5 196.0 39 19.6 Retail pump sales --281.5 41 Transportation 1 219.8 812.7 2 727.1 42 Agriculture 196.3 47.3 3.3 43 Residential _ 31.1 5 983.3 83.2 44 675.5 44 Public administration 204.9 3 765.6 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 4 314.4 154.8 27 905.3 2.1 4.9 -0.2 terajoules 113 541 1 Production 460 173 963 250 1 249 834 385 253 6 639 531 890 2 Exports 246 667 471 039 50 167 22 923 3 Imports 4 222 275 046 3 977 349 7 526 4 Inter-regional transfers -15 5 Stock variation (change and adj.) - 111 413 -26 805 - 178 638 570 2 080 -5 109 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 2 004 8 Availability 329 478 798 146 891 594 63 153 369 856 6 639 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 284 155 16 948 9 690 12 (c) Coke and manufactured gases 33 357 12 (d) Refined products 798 146 2 043 18 297 (e) Steam generation 769 13 Net supply 11 954 862 144 44 857 369 856 7 877 15 Producer consumption 1 040 134 028 40 236 - 393 16 Non-energy use 305 17 Energy use - final demand 9 610 683 958 20 327 457 054 7 877 Iron mines 18 307 3 652 Total mining 13 753 835 27 816 307 Pulp and paper and sawmills 20 938 45 645 33 264 350 21 Iron and steel 37 18 038 463 22 Smelting and refining 2 654 7 371 35 213 23 Cement 3 662 2 031 992 Petroleum refining 16 286 5 456 Chemicals 25 35 689 15 333 7 453 Other manufacturing 26 1 318 106 263 3 439 31 546 Total manufacturing 27 7 862 8 609 218 942 3 439 141 647 28 Forestry Construction 1 583 30 Total industrial 8 916 232 695 169 463 7 862 5 856 31 Railways Airlines 34 37 Marine 38 Pipelines 45 404 2 220 39 Road transport and urban transit 7 187 706 40 Retail pump sales 740 41 Transportation 46 144 7 187 2 926 42 Agriculture 7 425 1 208 9 818 43 Residential 693 226 349 2 124 160 832 44 Public administration 7 752 13 556 -1 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 163 215 3 952 100 459

Total		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	a second	•
	855.8	406.8	24 612.8	35 398.1		Production
	16.7	~	3 517.8	~		Exportations
	52.5	-	1 986.5	_		Importations
	=	ena	-	-		Transferts inter-régions
	-91.9		- 547.4	-		Variation des stocks
• • •	-10.7	_	-30.9 -2 242.1	-		Transferts inter-produits
• • •	972.8	406.8	21 355.9	35 398.1	• • •	Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	-	-	1 232.9	-		a) Énergie électrique — par services
	-	3.6	52.8	-		b) Energie électrique - par industries
• • •	-	_		_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	_	_	11.8	_	• • •	e) Production de vapeur
	972.8	403.1	20 058.4	35 398.1		Disponibilité nette
	-	-	1 549.9	*		Autoconsommation
	15.1	607.3	1 671.7	*		Usage non-énergétique
• • •	9 5 7.7 23.7	403.1	16 339.8 52.1	X	• • •	Usage énergétique • écoulement final Mines de fer
	23.7		491.7	×	• • •	Total minier
	_	-	484.3	- ÷	• • •	Pâtes et papier et scieries
	873.8	403.1	68.9	*		Sidérurgie
• • •	24.8	-	54.1	×		Fonte et affinage
	10.6	-	33.3	* *	* * *	Fabricants de ciment
• • •	_	_	40.9	* *	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
• • •	24.9	_	174.6	×	• • •	Manufacturier - autres
	934.0	403.1	856.1	×		Total manufacturier
	-		63.9	×		Forestier
• • •	957.7	403.1	142.1	×		Construction
• • •	75/./	403.1	1 553.8 569.9	×	• • •	Total industriel Sociétés ferrovières
	_		892.7			Lignes aériennes
	-	-	530.0	×		Maritimes
	-	-	3.2	*		Pipelines
• • •	-	440	1 071.1	*	• • •	Transport commercial et en commun
• • •	-	-	7 330.9 10 397.8	×	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
• • •	_	_	1 022.1	×	• • •	Agriculture
	_	-	1 654.5	×		Domestique
	-	-	469.0	×		Administration publique
• • •		-	1 241.7	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	oules			
178 690	24 672	7 570	909 972	127 433		Production
322 685 291 120	481 1 513	-	132 230 80 793	_	1 455 395 373 425	Exportations Importations
-15	1 213	_	00 / 23	_	-15	Transferts inter-régions
316 287	-2 650	_	-22 281	_	- 341 218	Variation des stocks
-3 029	-	-	2 148	-	- 881	Transferts inter-produits
-1 501	- 308		-86 411		-88 219	Autres ajustements
458 865	28 046	7 570	796 552	127 433	• • •	Disponibilité
301 104	_	_	51 155	_	352 258	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
9 702	-	68	2 181	_	11 950	b) Énergie électrique - par industries
33 357	-	-	-	-	33 357	c) Coke et gaz manufacturé
818 485	_	-	-	-	818 485	d) Produits raffinés
769 295 448	28 046	7 503	492 7 42 7 25	127 433	1 261	e) Production de vapeur Disponibilité nette
275 446	20 046	/ 503	64 307	1E7 433 *	239 218	Autoconsommation
	436	_	62 852	×	146 694	Usage non-énergétique
	27 611	7 503	602 409	×	1 816 344	Usage énergétique - écoulement final
	684	-	2 158	*	6 802 63 279	Mines de fer Total minier
• • •	684	_	19 884 20 037	*	100 235	Pâtes et papier et scieries
	25 191	7 503	20 037	× ×	61 089	Sidérurgie
	714	7 303	2 249	÷	48 201	Fonte et affinage
	304	-	1 394	×	8 384	Fabricants de ciment
• • •	-	-	-	*	21 741	Raffinage pétrolier
	716	-	1 702 7 062	* *	60 177 150 403	Produits chimiques Manufacturier — autres
	26 926	7 503	35 302		450 230	Total manufacturier
• • •	-	-	2 545	×	2 545	Forestier
	_	-	5 512	×	7 095	Construction
	27 611	7 503	63 242	×	523 148	Total industrial
		_	22 042 32 062	*	22 042 32 062	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
* * *	-	_	21 410	*	21 410	Maritimes
	_	_	124	Ŷ	47 748	Pipelines
	-	-	40 354	×	48 246	Transport commercial et en commun
	-	-	256 481	*	257 221	Ventes au détail (pompes)
• • •		•	372 473	*	428 730	Transport
		_	38 469 63 864	*	56 928 453 862	Agriculture Domestique
	-	-	63 864 17 726	*	39 034	Administration publique
	_		46 601		314 232	Commerces et autres institutions

- 1992 Quarter 1

					B.1	
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
Production	888.5	1 114.5	9 000.5	887.7	3 859.0	2 177.0
2 Exports	1.2	-	1 081.0	32.1	680.5	713.6
Imports	_	_	37.2	4.0	16.9	11.2
i Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-48.9	-3.8	606.6	- 332.3	- 547.4	- 487.5
Inter-product transfers	- 366.3	-22.2	508.3	- 974.7	- 140.6	796.5
Other adjustments	-40.4	4.3 1 100.4	- 202.6 7 655.8	20.7 237.9	- 150.2 3 452.0	-96.0 2 662.6
Availability Transformed to other fuels:	529.6	1 100.4	7 033.0	L37.7	3 432.0	2 002.0
(a) Electricity - by utilities	-	-	~	-	72.6	23.9
(b) Electricity - by industry	-	-	-	••	4.9	2.4
6 (e) Steam generation 6 Net supply	529.6	1 100.4	7 655.8	237.9	3 374.4	2 636.4
Producer consumption	32.5	1 100.4	0.8	0.1	4.6	0.7
Non-energy use	*	-	7 (58 3	477.0	7 760 0	2 (75 7
'Energy use - final demand Iron mines	* *		7 655.1	237.8	3 369.8 4.9	2 635.7
Total mining	×			2.9	217.7	19.7
Pulp and paper and sawmills	*	-	-		56.4	-
Iron and steel	*	_	_	-	6.3 3.2	_
Smelting and refining Coment	*	_	_	_	1.6	_
Chemicals	*	-	_	-	1.1	-
Other manufacturing	*	-	-	2.7	63.3	10.0
Total manufacturing Forestry	¥	-		. 2.7 -1.5	1 31.9 40.3	10.0
Forestry Construction	* *			2.0	119.1	15.1
Total industrial	×		-	6.2	509.0	46.7
Railways	*		-	-	569.9	-
Canadian airlines Foreign airlines	* *	_	~	_	_	_
Domestic marine	×	_	3.2	_	205.8	2.0
Foreign marine	*	~	-	-	16.8	-
Pipelines Road transport and urban transit	*	-	267.9	_	3.2 803.3	-
Road transport and urban transit Retail pump sales		_	6 736.0	_	594.9	_
Retail pump sales Transportation	×		7 007.1	-	2 193.8	2.0
Agriculture	*	-	262.7	24.8	187.1	542.1
Residential Public administration	*	_	54.8	154.9 10.5	154.6	1 492.5 76.2
Commercial and other institutional	×		330.5	41.5	325.4	476.2
Statistical difference	×	•	••		**	**
Production	2/ 227	// 500	teraj 311 956	oules 33 450	4/0.060	0/ 005
Exports	24 203 30	46 509	37 467	1 209	149 268 26 322	84 205 27 602
Imports	-	-	1 290	151	654	432
Inter-regional transfers	4 220	450	-	40 500	24 472	40.057
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-1 280 -10 330	- 158 - 926	21 025 17 618	-12 520 -36 728	-21 172 -5 438	-18 857 30 811
Other adjustments	-1 040	178	-7 021	782	-5 811	-3 712
Availability	14 084	45 919	265 351	8 965	133 523	102 991
Transformed to other fuels:					2 200	927
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	2 809 191	923 91
(e) Steam generation	-	-	-		_	_
Net supply	14 084	45 919	265 351	8 965	130 522	101 976
Producer consumption Non-energy use	927 ¥	45 919	27	5	177	28
Energy use - final demand	×		265 325	8 960	130 346	101 948
Iron mines	*	con	-	-	188	
Total mining Pulp and paper and sawmills	×		-	111	8 419 2 183	762
Iron and steel		_		_	244	_
Smelting and refining	×	-	-	_	124	-
Cement Chemicals	*	-	-	-	61	-
Other manufacturing	*	_		102	44 2 448	385
Total manufacturing	×			102	5 104	385
Forestry	*	-	-	~56	1 558	73
Construction Total industrial	*	-		76 232	4 608 19 689	585 1 806
Railways	*	_	_	-	22 042	1 000
Canadian airlines	×		-	-	-	
Foreign airlines Domestic marine	*	-		-		
Foreign marine	×	_	111	-	7 959 650	79
Pipelines	×	_	_	_	124	_
Road transport and urban transit	*	-	9 284	-	31 070	_
	*	440	233 470	_	23 011	-
						79
Transportation	×		242 865 9 104	936	84 855 7 236	
1 Transportation 2 Agriculture 3 Residential		-	9 104 -	936 5 836	7 236	20 969 57 730
Petail pump sales Transportation Agriculture Residential Public administration Commercial and other institutional	×	• - -	9 104	936	7 236	20 969

fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum	Aviation					
Mazouts	_	gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product		
	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mētres cubes		**************************************		
1 986.2	362.0	54.3	1 100.2	3 182.9	24 612.8	Production	1
440.9	-	1.4	115.1	452.1	3 517.8	Exportations	2
943.3	126.4	1.1	45.4	801.1	1 986.5	Importations	3
- 120.7	-0.7	3.5	25.8	357.8	- 547.4	Transferts inter-régions Variation des stocks	4 5
69.3	-	-25.4	76.1	48.1	-30.9	Transferts inter-produits	6
-4.6	7.5	-9.4	-39.2	-1 732.3	-2 242.1	Autres ajustements	7
2 674.0	496.5	15.7	1 041.5	1 489.8	21 355.9	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
1 136.4	_	-	_	-	1 232.9	a) Énergie électrique - par services	9
45.5	-	-	-	-	52.8	b) Énergie électrique - par industries	10
11.8	496.5	15.7	1 041.5	1 489.8	11.8	e) Production de vapeur	13
284.2	125.5	13.7	1 041.5	1.2	1 549.9	Disponibilité nette Autoconsommation	15
-	183.0	-	-	1 488.7	1 671.7	Usage non-énergétique	16
1 196.2	188.0	15.7	1 041.5		16 339.8	Usage énergétique - écoulement final	17
47.2 94.2	157.2		_	~	52.1 491.7	Mines de fer Total minier	18
427.9	137.2	_	~	_	484.3	Pâtes et papier et scieries	20
62.6		-	~	-	68.9	Sidérurgie	21
50.9		-	-	-	54.1	Fonte et affinage	22
14.4 39.7	17.3	_	-	-	33.3 40.9	Fabricants de ciment Produits chimiques	23
85.2	13.5				174.6	Manufacturier - autres	26
680.7	30.8		•		856.1	Total manufacturier	27
23.3	-	-	-	-	63.9	Forestier	28
5.8 803.9	188.0		_		142.1	Construction Total industriel	30
-	100.0	_	_	_	569.9	Sociétés ferrovières	31
_	-	5.2	669.0	~	674.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	***	-	218.5		218.5	Lignes aériennes étrangères	33
221.9 80.3	_	-	_	-	432.9 97.1	Lignes maritimes domestiques	35 36
00.5	_	~	_	_	3.2	Lignes maritimes étrangères Pipelines	38
_	_	-	_	***	1 071.1	Transport commercial et en commun	39
-	~		-	-	7 330.9	Ventes au détail (pompes)	40
302.2 5.4	•	5.2	887.5	-	1 022.1	Transport Agriculture	41
7.1	_	-	_	_	1 654.5	Domestique	43
51.6	-	4.0	117.5	-	469.0	Administration publique	44
25.1	-	6.6	36.4	-	1 241.7	Commerces et autres institutions	45
	••	*		**		Différence statistique	46
		terajo	IGTAZ				
82 884	15 340	1 820	39 529	120 806	909 972	Production	1
18 397 39 363	5 357	46 36	4 137 1 631	17 020 31 879	132 230 80 793	Exportations Importations	2
37 363	2 327	~	1 031	31 9/2	00 / / 5	Transferts inter-régions	4
-5 036	-28	118	927	14 699	-22 281	Variation des stocks	5
2 892	-	- 852	2 733	2 367	2 148	Transferts inter-produits	6
- 192 111 587	318 21 042	- 314 527	-1 408 37 421	-68 190 55 143	-86 411 796 552	Autres ajustements Disponibilitá	7 8
111 207	E1 04E	327	97 461	35 140	770 302	Transformé en autres combustibles:	
47 422	-	-	-	-	51 155	a) Énergie électrique - par services	9
1 898	-	-	-	-	2 181		10
492 61 775	21 042	527	37 421	55 143	492 7 42 725	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
11 859	5 319		1	47	64 307	Autoconsommation	15
-	7 756		-	55 096	62 852	Usage non-énergétique	16
49 916	7 967	527	37 420	•	602 409 2 158	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
1 970 3 929	6 662	-	-		19 884	Total minier	19
17 854	-	-	_	-	20 037	Pâtes et papier et scieries	20
2 613	~	-	-	-	2 857	Sidérurgie	21
2 125	-	_	-	-	2 249	Fonte et affinage	22
600 1 658	733	~	~		1 394 1 702	Fabricants de ciment Produits chimiques	25
3 555	572		n=	-	7 062	Manufacturier - autres	26
28 406	1 305				35 302	Total manufacturier	27
971	-	-	-	-	2 545	Forestier	28
243 33 548	7 967	-	-		5 512 63 262	Construction Total industriel	30
33 340	7 707	_		_	22 042	Sociétés ferrovières	31
-	-	173	24 037	-	24 210	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	7 852	-	7 852	Lignes aériennes étrangères	33 35
9 261	***	-		_	17 410 4 000	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	36
2 7EA	_	_	_	_	124	Pipelines	38
3 350	_	-	_		40 354	Transport commercial et en commun	39
3 350			-	-	256 481	Ventes au détail (pompes)	40
-	-		F. 000			Thomshopt	
12 612	:	173	J1 889	-		Transport Agriculture	41
=	:	173			372 473 38 469 63 864	Transport Agriculture Domestique	42 43
12 612 224	-	_	-	-	38 469	Agriculture	42

23 Coment
25 Chemicals
26 Other manufacturing
27 Total manufacturing
43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota non-energ product
			thousands	of cubic metre	s	
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	1 418.4	94.7	271.4	243.3	1 155.1	3 182.9
2 Exports	181.5	27.8	1.2	24.4	217.3	452.1
3 Imports	13.7	1.3	14.5	25.8	745.8	801.
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	
5 Stock variation (change and adj.)	-1.8	10.8	113.5	47.2	188.0	357.1
6 Inter-product transfers	- 101.4	5.2	8.5	50.5	85.2	48.
7 Other adjustments	- 175.1	1.5	-9.4	-39.3	-1 510.0	-1 732.
8 Availability	975.9	64.1	170.4	208.7	70.7	1 489.
5 Producer consumption	-			1.2		1.:
6 Final demand	975.9	64.1	170.4	207.5	70.7	1 488.
9 Total mining	•			13.9	•	13.
7 Total manufacturing	975.9	•	76.3	50.3	•	1 102.
8 Forestry		-	-	4.2	-	4.
9 Construction	-	-	93.4	3.9	-	97.
1 Transportation	•	*	-	67.1	-	67.
2 Agriculture	-	-	-	7.4	-	7.
4 Public administration	-	_	-	2.3		2.
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	_	64.1	0.8	58.4	70.7	194.
BLE 1F. Coal Details						
BLE 1F. Coal Details	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	
BLE 1F. Coal Details Quarter 1 - Trimestre 1				Anthracite		
Quarter 1 - Trimestre 1	bituminous	bituminous				all type
Quarter 1 - Trimestre 1			ki1	otonnes	bituminous	all type
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports	10 226.6 8 116.1	5 990.7	kil 2 764.4 3.0	otonnes - -	bituminous	18 981. 8 119.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports	bituminous	bituminous 5 990.7	kil(otonnes	bituminous -	18 981. 8 119.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers	10 226.6 8 116.1	5 990.7	kild 2 764.4 3.0	otonnes - - 1.4	bituminous	18 981. 8 119. 145.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	10 226.6 8 116.1	5 990.7	kild 2 764.4 3.0 -	- 1.4	- 144.2	18 981. 8 119. 145.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	10 226.6 8 116.1 - -76.8	5 990.7 - - 19.1	kil(2 764.4 3.0 - -77.8	- 1.4	- 144.2	18 981. 8 119. 145. -3 879.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	10 226.6 8 116.1 - -76.8 13.5	5 990.7 - - - 19.1	2 764.4 3.0 - -77.8 -0.8		- 144.2 -3 678.7	18 981. 8 119. 145. -3 879.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	10 226.6 8 116.1 - -76.8 13.5	5 990.7 - - - 19.1	2 764.4 3.0 - -77.8 -0.8		- 144.2 -3 678.7	18 981. 8 119. 145. -3 879. 12. 14 900.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 3 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	10 226.6 8 116.1 - -76.8 13.5 2 200.7	5 990.7 - - 19.1 -0.1 5 971.4	2 764.4 3.0 -77.8 -0.8 2 838.5	1.4 -65.3 66.7	144.2 -3 678.7 3 823.0	18 981. 8 119. 145. -3 879. 12. 14 900.
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	10 226.6 8 116.1 - -76.8 13.5 2 200.7	5 990.7 	2 764.4 3.0 - -77.8 -0.8 2 838.5 2 753.0	1.4 -65.3 66.7	144.2 -3 678.7 3 823.0 2 496.9	18 981. 8 119. 145. -3 879. 12. 14 900.
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	10 226.6 8 116.1 - -76.8 13.5 2 200.7	5 990.7 	2 764.4 3.0 - -77.8 -0.8 2 838.5 2 753.0	1.4 -65.3 -66.7	- 144.2 -3 678.7 3 823.0 2 496.9 0.4	18 981. 8 119. 145. -3 879. 12. 14 900. 13 292. 0. 1 150.
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation	10 226.6 8 116.1 - -76.8 13.5 2 200.7	5 990.7 	2 764.4 3.0 - -77.8 -0.8 2 838.5 2 753.0	1.4 -65.3 -66.7	- 144.2 -3 678.7 3 823.0 2 496.9 0.4 1 150.2	18 981. 8 119. 145. -3 879. 12. 14 900. 13 292. 0. 1 150.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 5 Net supply	10 226.6 8 116.1 - -76.8 13.5 2 200.7	5 990.7 	2 764.4 3.0 - -77.8 -0.8 2 838.5 2 753.0			18 981. 8 119. 145. -3 879. 12. 14 900. 13 292. 0. 1 150.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption	10 226.6 8 116.1 - -76.8 13.5 2 200.7 2 084.4	5 990.7 	2 764.4 3.0 - -77.8 -0.8 2 838.5 2 753.0 - - 85.5			18 981. 8 119. 145. -3 879. 12. 14 900. 13 292. 0. 1 150.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 3 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 5 Net supply 6 Producer consumption 6 Non-energy use	10 226.6 8 116.1 - -76.8 13.5 2 200.7 2 084.4 - - 116.4 33.9	5 990.7 	kild 2 764.4 3.0 - -77.8 -0.8 2 838.5 2 753.0 - - 85.5 0.5	0tonnes 	144.2 -3 678.7 3 823.0 2 496.9 0.4 1 150.2 175.4	18 981. 8 119. 145. -3 879. 12. 14 900. 13 292. 0. 1 150. 457. 34.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (e) Steam generation 13 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use - final demand	10 226.6 8 116.1 	5 990.7 	2 764.4 3.0 		144.2 -3 678.7 3 823.0 2 496.9 0.4 1 150.2 175.4 42.5	18 981. 8 119. 145. -3 879. 12. 14 900. 13 292. 0. 1 150. 457. 34. 45.
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Tenergy use - final demand Total mining	10 226.6 8 116.1 	5 990.7 	2 764.4 3.0 - -77.8 -0.8 2 838.5 2 753.0 - - 85.5 0.5			18 981. 8 119. 145. -3 879. 12. 14 900. 13 292. 0. 1 150. 457. 34. 45. 377.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 5 Net supply 6 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 7 Total mining 8 Pulp and paper and sawmills	10 226.6 8 116.1 	5 990.7 	kild 2 764.4 3.0 - -77.8 -0.8 2 838.5 2 753.0 - - 85.5 0.5 85.0	0tonnes	144.2 -3 678.7 3 823.0 2 496.9 0.4 1 150.2 175.4 42.5 132.8	18 981. 8 119. 145. -3 879. 12. 14 900. 13 292. 0. 1 150. 457. 377. 10. 43.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 10 (c) Coke and manufactured gases 11 (e) Steam generation 12 Net supply 13 Producer consumption 14 Non-onergy use 15 Energy use - final demand 16 Total mining 17 Pulp and paper and sawmills 18 Iron and steel	10 226.6 8 116.1 	5 990.7	2 764.4 3.0 		144.2 -3 678.7 3 823.0 2 496.9 0.4 1 150.2 175.4 42.5 132.8 20.6	18 981. 8 119. 145. -3 879. 12. 14 900. 1 150. 457. 34. 45. 377. 10. 43.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining	10 226.6 8 116.1 	5 990.7	2 764.4 3.0 	0tonnes	144.2 -3 678.7 3 823.0 2 496.9 0.4 1 150.2 175.4 42.5 132.8 20.6	18 981. 8 119. 145. -3 879. 12. 14 900. 13 292. 0. 1 150. 457. 34. 45. 377. 10. 43. 1. 92.
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 1 Non-energy use 7 Energy use - final demand 1 Total mining 1 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement 5 Chemicals	10 226.6 8 116.1 	5 990.7 	2 764.4 3.0 - -77.8 -0.8 2 838.5 2 753.0 - - 85.5 0.5 85.0	0tonnes	144.2 -3 678.7 3 823.0 2 496.9 0.4 1 150.2 175.4 -42.5 132.8	all type 18 981. 8 119. 145. -3 879. 12. 14 900. 13 292. 0. 1 150. 457. 346. 45. 377. 10. 43. 1. 92. 125.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Stoam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Total mining 19 Pulp and paper and sawmils 11 Iron and steel 12 Smelting and refining 12 Cement	10 226.6 8 116.1 	5 990.7	2 764.4 3.0 		144.2 -3 678.7 3 823.0 2 496.9 0.4 1 150.2 175.4 42.5 132.8 20.6	

58.2 13.5 —

57.9 80.7 4.3

13.3

0.1 **64.**1

132.8

-

335.9

31.1

Canada - 1992

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	in-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 418.4	94.7	271.4	243.3	1 155.1	3 182.9	Production	
181.5	27.8	1.2	24.4	217.3	452.1	Exportations	1
13.7	1.3	14.5	25.8	745.8	801.1	Importations	
-	_	_	-	_		Transferts inter-régions	- 4
-1.8	10.8	113.5	47.2	188.0	357.8	Variation des stocks	
- 101.4	5.2	8.5	50.5	85.2	48.1	Transferts inter-produits	(
- 175.1	1.5	-9.4	-39.3	-1 510.0	-1 732.3	Autres ajustements	1
975.9	64.1	170.4	208.7	70.7	1 489.8	Disponibilité	- 1
-		-	1.2	_	1.2	Autoconsommation	15
975.9	64.1	170.4	207.5	70.7	1 488.7	Écoulement final	16
	•		13.9		13.9	Total minier	19
975.9	•	76.3	50.3		1 102.5	Total manufacturier	2
-	-	400	4.2	-	4.2	Forestier	28
-	-	93.4	3.9	_	97.3	Construction	2:
•	•	-	67.1	-	67.1	Transport	4
-	-	_	7.4	-	7.4	Agriculture	47
	-	-	2.3	-	2.3	Administration publique	646
-	64.1	0.8	58.4	70.7	194.0	Commerces et autres institutions	45
		•			**	Différence statistique	40

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kîloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
10 226.6	5 990.7	2 764.4	-	_	18	981.7	Production	1
8 116.1	_	3.0	-	_	8	119.1	Exportations	2
-	_	_	1.4	144.2		145.7	Importations	3
-	-	_	_	-		-	Transferts inter-régions	4
-76.8	19.1	-77.8	-65.3	-3 678.7	-3	879.4	Variation des stocks	5
13.5	-0.1	-0.8	-	-		12.6	Autres ajustements	7
2 200.7	5 971.4	2 838.5	66.7	3 823.0	14	900.2	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
2 084.4	5 958.1	2 753.0	-	2 496.9	13	292.3	a) Énergie électrique - par services	9
	-	-	-	0.4		0.4	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	_	_	1 150.2	1	150.2	c) Coke et gaz manufacturé	11
	_		_	-		-	e) Production de vapeur	13
116.4	13.3	85.5	66.7	175.4		457.3	Disponibilité nette	14
33.9	***	0.5	-	-		34.4	Autoconsommation	15
-	-	-	2.6	42.5		45.1	Usage non-énergétique	16
82.5	13.3	85.0	64.1	132.8		377.8	Usage énergétique - écoulement final	17
10.8						10.8	Total minier	19
-	_	22.8	_	20.6		43.4	Pâtes et papier et scieries	20
tier tier	_	_	1.3	_		1.3	Sidérurgie	21
30.1	-	-	62.7	_		92.8	Fonte et affinage	22
23.1	-	_	-	102.1		125.2	Fabricants de ciment	23
-	_	_	_	-		_	Produits chimiques	25
5.0	_	57.9	0.1	10.2		73.2	Manufacturier - autres	26
58.2		80.7	64.1	132.8		335.9	Total manufacturier	27
13.5	13.3	4.3	-	-		31.1	Domestique	43
	_	_	-	-		-	Administration publique	44
_	_		_	_		_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas		Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 187.8	-	_	-	12 080.7	-
2 Exports	375.0	7 501 0	-	1.9	516.6 15.3	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-9.6	3 501.0	_	38.5	-7 586.9	_
5 Stock variation (change and adj.)	-66.8	- 375.1	_	13.7	-	_
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	33.9	0.3	-		3 992.5	_
8 Availability Transformed to other fuels:	903.9	3 876.4	•	22.9	3 992.3	
9 (a) Electricity - by utilities	879.5	_	-	on	-	_
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases	-	7.076.6	-	-	-	-
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation	_	3 876.4	_	_	_	- 129.3
4 Net supply	24.4	-		22.9	3 992.5	129.3
5 Producer consumption	0.6	, –	-	0.3	874.2	-
6 Non-energy use	27.0	_	_	3.9	9 779.6	120 7
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	23.8 X	-	-	54.9 ×	9 //9.6 X	129.3
9 Total mining	10.8			1. î	873.2	
O Pulp and paper and sawmills	-	_	-	X	X	X
1 Iron and steel	-	-	-	X	X	X
2 Smelting and refining			_	X	X	X
3 Cement 4 Petroleum refining		-	-	×	167.0	X
4 Petroleum refining 5 Chemicals		_	_	×	X	X
6 Other manufacturing	-	_	_	Ŷ	X	X
7 Total manufacturing		-		13.8	2 486.5	127.2
8 Forestry	-	-	-	-	-	-
9 Construction	10.0	_	-	3.4	7 750 7	107 0
O Total industrial Railways	10.8	•	•	18.3	3 359.7	127.2
1 Railways 4 Airlines	_	_		_	_	_
7 Marine	-	-	-		-	_
8 Pipelines	· _	-	-	_	-	-
9 Road transport and urban transit	-	-	-	2.2	0.2	-
0 Retail pump sales	ten.	_	-	-	-	_
1 Transportation 2 Agriculture	*	•		2.2 0.5	0.2	•
3 Residential	12.9	_	_	12.7	64.3 4 115.2	_
4 Public administration		_	_	-	180.7	_
5 Commercial and other institutional	-	-	_	21.2	2 059.5	2.1
6 Statistical difference	0	•	•	-0.2		
			terajo			
1 Production 2 Exports	33 643 10 688	_	-	 E 4	43 491 1 860	-
3 Imports	10 600	134 824	_	51	55	_
4 Inter-regional transfers	- 274	-	_	976	-27 313	_
5 Stock variation (change and adj.)	-1 835	-14 445	-	354	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	
7 Other adjustments	968	10	-			-
8 Availability	25 485	149 280	•	571	14 373	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	24 789	_	_	_	_	_
0 (b) Electricity - by industry	L7 707	_	_	-	_	_
1 (c) Coke and manufactured gases	-	-	_	-	_	-
2 (d) Refined products	-	149 280	-	~	-	-
3 (e) Steam generation	-	-	-			
4 Net supply 5 Producer consumption	696	•	•	571	14 373	356
6 Non-energy use	18	_	_	8 112	3 147	_
7 Energy use - final demand	677			1 402	35 207	356
8 Iron mines	X	-		×	X	~
9 Total mining	307			28	3 143	-
O Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	X
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	-	~	-	X	X	X
22 Smelting and refining 23 Cement		_	_	X X	X X	×
4 Petroleum refining	_	_	_	_	601	_
Chemicals	-	~	_	X	X	X
6 Other manufacturing		_	-	X	X	X
7 Total manufacturing	•	•	-	352	8 952	350
8 Forestry 9 Construction	-	-	-	- 07	***	-
O Total industrial	307	-	-	87 467	12 095	350
1 Railways	-	_	_	-		-
4 Airlines	-	-		-	-	-
7 Marine	-	_	_		-	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	-	_	-	-	-	-
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	-	-	-	56	1	-
il Transportation	-	_	-	56	1	_
2 Agriculture		_		13	232	
3 Residential	369	-	_	324	14 815	_
4 Public administration	1	_	-	-	650	-
55 Commercial and other institutional	-	-	44	541	7 414	6
%6 Statistical difference	•	•		-6	•	•

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 1

Total primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	4 586.8	6 661.3		Production
	_	•	1 732.7	-	• • •	Exportations
	10.5	~	1 302.2	-	• • •	Importations
• • •	~ ~	-	-84.2	-	• • •	Transferts inter-régions
	-7.8	_	- 234.2			Variation des stocks Transferts inter-produits
	_	_	- 596.4	_	• • •	Autres ajustements
• • •	18.3	•	3 710.0	6 661.3	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
		•••	1 054.5	-		a) Énergie électrique - par services
* * *	-	-	19.1	-		b) Énergie électrique - par industries
	Ī	_	_	-		c) Coke et gaz manufacturéd) Produits raffinés
	_	_	10.8	_	• • •	e) Production de vapeur
	18.3		2 625.7	6 661.3	***	Disponibilité nette
	-	-	331.2	ж		Autoconsommation
		-	38.0	×		Usage non-énergétique
	18.3	•	2 220.4	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	7.2	-	41.8	×	• • •	Mines de fer Total minier
	/.E	_	41.0 X	×		Pâtes et papier et scieries
	x	_	x	×	• • •	Sidérurgie
	X	-	X	×		Fonte et affinage
	×	-	×	×		Fabricants de ciment
	5	-		*		Raffinage pétrolier
	X	-	×	*	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres
	11.1	-	172.3	*		Manufacturier - autres Total manufacturier
	-	_	-1.2	×	• • •	Forestier
	_	_	17.6	×		Construction
	18.3		230.4	×	* * *	Total industriel
	-	-	11.6	*		Sociétés ferrovières
	-	-	61.7	×	• • •	Lignes aériennes
	_	_	202.8	*		Maritimes Pipelines
			82.8	Ç.		Transport commercial et en commun
	_	-	605.9			Ventes au détail (pompes)
			964.9	×		Transport
	_	-	146.0	*		Agriculture
	-	-	477.2	×		Domestique
• • •	-	-	172.2	×		Administration publique
• • •	:	-	229.7	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo				
77 134	-	-	172 871	23 981		Production
12 598	303	-	65 197 53 437	-	77 795 188 619	Exportations
134 879 -26 611	303	_	-2 559	_	-29 170	Importations Transferts inter-régions
-15 926	- 224	_	-9 545	_	-25 695	Variation des stocks
-	-	_	442	-	442	Transferts inter-produits
979	-	-	-23 544	-	-22 565	Autres ajustements
189 709	527	•	144 995	23 981	***	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
24 789	-	-	43 940	-	68 730	a) Énergie électrique - par services
-	~	-	795	-	795	b) Énergie électrique - par industries
~	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
149 280	-	-	450	-	149 280 450	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
15 640	527	-	99 810	23 981	140 313	Disponibilité nette
	-	-	13 409	*	16 582	Autoconsommation
	-	-	1 382	×	1 494	Usage non-énergétique
• • •	527		84 076	×	122 244	Usage énergétique - écoulement final
	X 207	_	1 706	*	X 5 392	Mines de fer Total minier
• • •	207 X	:	1 706 ×	X	5 392 X	Pâtes et papier et scieries
	×	-	X	* *	×	Sidérurgie
• • •	-	_	x	×	x	Fonte et affinage
* * *	×	-	×	×	×	Fabricants de ciment
	-		-	×	601	Raffinage pétrolier
	X	-	×	×	X	Produits chimiques
• • •	720	-	7 148	×	17 122	Manufacturier - autres Total manufacturier
* * *	320	•	7 198 -46	X	-46	Forestier
• • •	-		696		783	Construction
	527		9 504	×		Total industrial
	_	_	449	×	449	Sociétés ferrovières
	-	-	2 216	×	2 216	Lignes aériennes
	-	-	8 077	×	8 077	Maritimes
	-	-	9 444	* *	3 171	Pipelines Transport commercial et en commun
	-	_	3 114 21 170		21 170	Ventes au détail (pompes)
	_	-	35 026			Transport
			47 474	_		·
• • •		-	5 609	*	5 854	Agriculture
	-	-	5 609 18 439	*	33 947	Domestique
• • •	-	=		_	33 947	

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout léger
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	150.7	165.2	1 450.4	21.7	644.3	1 039.2
2 Exports	_	-	617.6	6.8	315.8	542.3
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-51.0	_	-28.1	48.6	-43.8	-81.6
5 Stock variation (change and adj.)	-16.5	-	199.6	-23.8	- 138.2	- 252.7
6 Inter-product transfers	-49.0	-	49.0	-42.3	-18.1	85.2
7 Other adjustments 8 Availability	0.4 67.6	165.2	-30.2 623.9	0.5 45.5	-17.1 387.7	6.5 760. 1
Transformed to other fuels:	07.0	103.2	023.9	75.5	307.7	700.1
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	18.8	1.9
10 (b) Electricity - by industry	444	-	100	-	~	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	67.6	165.2	623.9	45.5	368.9	758.2
15 Producer consumption	31.6	165.2	0.3	0.1	2.0	0.3
16 Non-energy use	*	-		-	-	-
17 Energy use - final demand	×		623.6	45.4	366.9 ×	75 7.8
18 Iron mines 19 Total mining				••	10.6	2.1
20 Pulp and paper and sawmills	÷ ÷	-	-	~	X	_
21 Iron and steel	*	-	-	***	×	-
22 Smelting and refining 23 Cement	* ×	_	-	-	×	-
25 Chemicals		_	_	_	â	_
Cther manufacturing	*	-	~	0.5	X	3.0
7 Total manufacturing	×		•	0.5	10.1	3.0
28 Forestry 29 Construction	* ×	_	_	-1.7 0.2	0.4 9.2	2.7
70 Total industrial	¥	-		-0.9	30.3	7.8
Railways	×	_	-	_	11.6	-
32 Canadian airlines	*	-	-	~	-	-
Foreign airlines Domestic marine	*	-	1.2	-	117 2	0 6
5 Domestic marine 66 Foreign marine	- Ç	_	-	-	113.3 10.5	0.4
88 Pipelines	×	-	-	-	_	-
9 Road transport and urban transit	*	-	22.2	-	60.6	-
O Retail pump sales	*	_	563.9		42.0	0.6
il Transportation 2 Agriculture	×		587.3 7.3	11.9	238.0 4.8	0.4 120.2
3 Residential	×		-	26.2	-	448.8
4 Public administration	*	-	5.9	1.8	50.6	40.6
65 Commercial and other institutional 66 Statistical di ff erence	×	_	23.1	6.4	43.1	140.1
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Î		terai	oules		
1 Production	4 170	6 893	50 272	817	24 922	40 197
2 Exports	_	_	21 406	258	12 215	20 974
3 Imports		-	-	-	-	7
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-1 367 - 436	-	- 973 6 920	1 832 - 897	-1 692 -5 346	-3 155 -9 776
6 Inter-product transfers	-1 402	_	1 698	-1 594	-5 546 - 701	3 295
7 Other adjustments	13	-	-1 046	19	- 663	253
8 Availability	1 849	6 893	21 626	1 713	14 997	29 399
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities					727	72
0 (b) Electricity - by industry	_	-	_	_	727	72
3 (e) Steam generation	_	-	-	-	~	-
14 Net supply	1 849	6 893	21 626	1 713	14 270	29 327
5 Producer consumption 6 Non-energy use	906 ¥	6 893	10	3	79	13
7 Energy use - final demand	×	-	21 615	1 710	14 191	29 314
8 Iron mines	*	-	-	-	×	-
9 Total mining	×	•	-	1	412	81
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	* *	-		-	X	-
2 Smelting and refining	*	_	_	-	X X	-
3 Cement	*	-		_	x	_
5 Chemicals	*	-	-	-	X	-
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	*	Ī	_	21	X	116
8 Forestry	* *	-	_	21 -63	389 16	116
9 Construction	×		_	6	355	106
O Total industrial	×			-35	1 172	303
1 Railways 2 Canadian airlines	*	-	_	_	449	~
3 Foreign airlines	×		-	_	_	-
5 Domestic marine	×	-	42	_	4 383	14
6 Foreign marine	*	-	-	-	405	
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	*	-	_			-
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	* *		770 19 543	_	2 344	-
1 Transportation	×		20 356	-	1 626 9 207	14
2 Agriculture	×	_	254	450	185	4 651
3 Residential	*	-	_	986	_	17 358
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	* *	_	205 800	67	1 959	1 570
			800	242	1 669	5 417

TABLEAU 2C. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
	***	milliers de	mètres cubes			
839.2	17.5	_	101.9	156.7	4 586.8	Production
205.3	-	-	3.4	41.5	1 732.7	
829.8	0.4	0.9	21 0	472.2	1 302.2	
21.3	0.4	0.1	21.0 -5.8	28.1 -4.2	-84.2	Transferts inter-régions Variation des stocks
11.3	60		-28.7	-7.4	- 254.2	
18.9	-	0.1	-1.5	- 574.1	- 596.4	
1 507.8	17.9	1.0	95.2	38.2	3 710.0	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
1 033.8	-	-	-	-	1 054.5	a) Énergie électrique - par services
10.8	_	_	~	_	19.1	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
444.1	17.9	1.0	95.2	38.2		Disponibilité nette
114.0	17.5		-	0.1	331.2	Autoconsommation
			-	38.0	38.0	
330.1 X	0.4	1.0	95.2	•		Usage énergétique - écoulement final
29.0					41.8	Mines de fer Total minier
X	-	_	_	_	×	Pâtes et papier et scieries
X			-	-	×	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
×	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X X	0.4	-	-	_	X	Produits chimiques
158.3	0.4		-	-	172.3	Manufacturier — autres Total manufacturier
.50.0	-	_	-	_	-1.2	Forestier
5.5	-		-	-	17.6	Construction
192.8	0.4			*	230.4	Total industrial
-	-	_	-	-	11.6	Sociétés ferrovières
~	-	0.3	33.0	-	33.3	Lignes aériennes canadiennes
49.8	_	-	28.4	-	28.4	Lignes aériennes étrangères
27.7	_		_	_	164.7 3B.1	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
		_	_	**	30.1	Pipelines
-	~	~	_	_	82.8	Transport commercial et en commun
640	_	-	-	-	605.9	Ventes au détail (pompes)
77.5	•	0.3	61.3	•		Transport
1.6		-	-	-		Agriculture
2.3	_	0.4	26.8	_	477.2 172.2	
9.8	_	0.2	7.1	_	229.7	
••		•	•		**	Différence statistique
		terajo	oules			
35 019	742	_	3 663	6 176	172 871	Production
8 569	-	-	121	1 654	65 197	Exportations
34 626	~	-	-	18 804	53 437	Importations
890	16	31	753	1 106	-2 559	Transferts inter-régions
30 8 472	_	2	- 208 -1 030	- 112 - 296	-9 545 442	Variation des stocks Transferts inter-produits
789	_	4	-1 030	-22 860	-23 544	Autres ajustements
62 920	758	32	3 421	1 388	144 995	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
43 141	-	-	-	-	43 940	a) Énergie électrique - par services
795	-	-	-	-	795	b) Energie électrique - par industries
450 18 534	758	32	3 421	1 388	99 B10	e) Production de vapeur Disponibilité nette
4 758	742	32	3 421	6	13 409	
-		_	-	1 382	1 382	
13 776	17	32	3 421		84 076	Usage énergétique - écoulement final
X	-		-	-	X	Mines de fer
1 211	•	•	-	•	1 706	Total minier
X X	-	-	-	_	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
x		_	_	_	â	Fonte et affinage
â	_	_	_	_	x	Fabricants de ciment
x	_	-	-	ma,	X	Produits chimiques
^	17	-	-	-	X	Manufacturier - autres
×	17	-		•	7 148	Total manufacturier
6 606			~	-	-46	Forestier
6 606 -	-	_			696 9 504	Construction Total industriel
6 606 - 230	-	-	-			
6 606 -		-	:	-	449	Sociétés ferrovières
6 606 - 230	17	- 12				Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
6 606 - 230	17		400	-	449 1 197 1 019	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
X 6 606 230 8 047 - - 2 079	17	12	1 185	- - -	449 1 197 1 019 6 518	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
X 6 606 - 230 8 047 - - 2 079 1 155	17	12 - - -	1 185 1 019 -	- - - -	449 1 197 1 019 6 518 1 559	Lignes aëriennes canadiennes Lignes aëriennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
X 6 606 230 8 047 - - 2 079	17	12	1 185 1 019	- - -	449 1 197 1 019 6 518 1 559	Lignes aëriennes canadiennes Lignes aëriennes ëtrangëres Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines
X 6 606 - 230 8 047 - - 2 079 1 155	17	12 - - -	1 185 1 019 -	-	449 1 197 1 019 6 518 1 559	Lignes aëriennes canadiennes Lignes aëriennes ëtrangëres Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun
230 8 047 	17	12 - - - - -	1 185 1 019 - - -	- - - -	449 1 197 1 019 6 518 1 559 - 3 114 21 170	Lignes aëriennes canadiennes Lignes aëriennes ëtrangëres Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines
X 6 606 	17	12 - - -	1 185 1 019 -	-	449 1 197 1 019 6 518 1 559 3 114 21 170 35 026	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
X 6 606 230 8 047 	17	12 - - - - - 12	1 185 1 019 - - - 2 204	-	449 1 197 1 019 6 518 1 559	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
230 8 047 	17	12 - - - - - 12	1 185 1 019 - - - 2 204	-	449 1 197 1 019 6 518 1 559 - 3 114 21 170 35 026 5 609 18 439 6 700	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
1 Production	26.1	_	12.7	0.2	117.6	156.7
2 Exports	-	-			41.5	41.5
3 Imports	-	0.1		***	472.2	472.2
4 Inter-regional transfers	0.1	0.9	-0.1	9.7	17.5	28.1
5 Stock variation (change and adj.)	0.2		12.5	0.2	-17.1	-4.2
6 Inter-product transfers	0.1	-0.1	-0.3		-7.1	-7.4
7 Other adjustments	-	man man	0.2	1.0	- 575.3	- 574.1
8 Availability	26.1	1.0	0.1	10.6	0.5	38.2
15 Producer consumption	_		-	0.1	-	0.1
16 Final demand	26.1	0.9	0.1	10.5	0.5	38.0
19 Total mining	-			1.1		1.1
27 Total manufacturing	26.1			2.0		28.1
28 Forestry	-	-	***		-	-
29 Construction	_	-	0.1	0.3	-	0.4
41 Transportation			-	4.7		4.7
42 Agriculture	_	-	-	0.1	_	0.1
44 Public administration	-	_	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	_	0.9	-	1.8	0.5	3.2
46 Statistical difference	-					

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported	Total
	bituminous	bituminous			bituminous	all type:
Quarter 1 - Trimestre 1		··········	kilo	tonnes		
1 Production	1 187.8				_	1 187.4
2 Exports	375.0	_	_	-	_	375.1
3 Imports	0,5.0				_	3/3.
4 Inter-regional transfers	-9.6				_	-9.
5 Stock variation (change and adj.)	-66.8	_			_	-66.
7 Other adjustments	33.9	_	_		_	33.
8 Availability	903.9					903.
Transformed to other fuels:	, , , ,					,
9 (a) Electricity - by utilities	879.5	_	_	_	_	879.
0 (b) Electricity - by industry	-	_	_	***	_	
1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	-	
3 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	
14 Net supply	24.4		-			24.
5 Producer consumption	0.6	_	_	des	_	0.
6 Non-energy use	_	_	_	_	1,	
7 Energy use - final demand	23.8	•	-			23.
9 Total mining	10.8	-	-			10.
O Pulp and paper and sawmills	_	_	_	_	-	
1 Iron and steel	_	_	_	_	_	
2 Smelting and refining	-	_	-	_	_	
3 Cement	-	_	_	-		
5 Chemicals	-	_	-	_	_	
6 Other manufacturing	-	_	_	_	-	
7 Total manufacturing	-	-	-		•	
3 Residential	12.9	-	-	-	-	12.
4 Public administration		_	-	_	-	_
5 Commercial and other institutional	_	_	_	_	_	

Provinces atlantiques - 1992

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total de produits non énergétique	an	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
26.1	_	12.7	0.2	117.6	156.7	Production	1
-	_	_		41.5	41.5	Exportations	2
-	0.1	-	· ·	472.2	472.2	Importations	3
0.1	0.9	-0.1	9.7	17.5	28.1	Transferts inter-régions	4
0.2		12.5	0.2	-17.1	-4.2	Variation des stocks	5
0.1	-0.1	-0.3	***	-7.1	-7.4	Transferts inter-produits	6
-		0.2	1.0	- 575.3	- 574.1	Autres ajustements	7
26.1	1.0	0.1	10.6	0.5	38.2	Disponibilité	8
-		_	0.1	_	0.1	Autoconsommation	15
26.1	0.9	0.1	10.5	0.5	38.0	Écoulement final	16
			1.1	-	1.1	Total minier	19
26.1			2.0	-	28.1	Total manufacturier	27
-	-	-		_	-	Forestier	28
-	-	0.1	0.3	_	0.4	Construction	25
	•	•	4.7		4.7	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	0.9	-	1.8	0.5		Commerces et autres institutions	45
			-			Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous gen	res		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 187.8	_	_	_	_	1 187	.8	Production	1
375.0	_	~	_		375	. 0	Exportations	2
	-	_	~	_		***	Importations	3
-9.6		_	_	-	-9	. 6	Transferts inter-régions	4
-66.8	_	-	_	_	-66	.8	Variation des stocks	5
33.9	-	-	-	-	33	. 9	Autres ajustements	7
903.9	•	•			903	.9	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
879.5	_	_	_	-	879	.5	a) Énergie électrique - par services	9
-	_	_	_	-		_	b) Énergie électrique - par industries	10
_	-		_			-	c) Coke et gaz manufacturé	11
		-	-	_		-	e) Production de vapeur	13
24.4					24	.4	Disponibilité natta	14
0.6	_	_	_	_	0	. 6	Autoconsommation	15
_	_	_		-		_	Usage non-énergétique	16
23.8					23	8.1	Usage énergétique - écoulement final	37
10.8					10	1.8	Total minier	19
-		_	_	-		_	Pâtes et papier et scieries	20
	_	_		_		-	Sidérurgie	21
	_	_				-	Fonte et affinage	22
~	_	_	_	_		_	Fabricants de ciment	23
	_		_	_		_	Produits chimiques	25
	-	_	_			-	Manufacturier - autres	26
							Total manufacturier	27
12.9	_	_	_	-	12	. 9	Domestique	43
	_	_	_	-	. –		Administration publique	44
						_	Commerces et autres institutions	45

BLE 3A. Primary and Secondary Energy -	Newfoundland	- 1992 Quai					
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	(voir intro)	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes	
1 Production	-	_	_	_	9 845.5	-	
2 Exports	-	-	-	-	-	-	
3 Imports 4 Inter-regional transfers		_	_	4.7	-7 428.5	_	
5 Stock variation (change and adj.)	-10.8	-	-	0.2	-	-	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-	-	_		_	-	
8 Availability	10.8			4.5	2 417.0		
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	_	
1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	-	_	-	
2 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-	
3 (e) Steam generation 4 Net supply	10.8			4.5	2 417.0	-	
5 Producer consumption	-	-	-	-	300.1	-	
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	10.8	-		0.1 5.1	2 927.5	_	
8 Iron mines	× ×	_	-	-	× × ×	_	
9 Total mining	10.8	•	•	•	633.3		
O Pulp and paper and sawmills I ron and steel	-	-	-	×	×	-	
2 Smelting and refining	_	_	_	-	_	_	
3 Cement	~	-	-	X	×	-	
4 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-	
5 Chemicals 6 Other manufacturing			_	X 1.1	37.8	_	
7 Total manufacturing	•	-	•	1.1	627.4	-	
8 Forestry	-	-	-		-	-	
9 Construction 0 Total industrial	10.8	-	-	0.1 1.2	1 260.7	-	
1 Railways	-	_	_		-	_	
4 Airlines	-	-	-	~	-	-	
7 Marine 8 Pipelines	_	-	_	_	_	_	
9 Road transport and urban transit	_	_	_	0.1	0.2	_	
O Retail pump sales	_	-	-			-	
1 Transportation 2 Agriculture	•	•	-	0.1	0.2 5.4	•	
3 Residential	_	_	_	1.6	1 063.9	_	
4 Public administration	-	-	-	_	74.0	-	
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference		-	-	2.2	523.4	:	
4 Benduntan			terajo				
1 Production 2 Exports	_	_		_	35 444	_	
3 Imports	_	-	_	-	-	_	
4 Inter-regional transfers	1	-	-	120	-26 743	-	
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	- 307		_	5	_	_	
7 Other adjustments	-1	_	_	_	-	-	
8 Availability	307	•	•	115	8 701	•	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	_	
0 (b) Electricity - by industry	-	-	_	_	_	_	
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	~	-	-	-	-	-	
3 (e) Steam generation	_	-		_	_	_	
4 Net supply	307	•	•	115	8 701		
5 Producer consumption 6 Non-energy use	-	-	-	_	1 080	-	
7 Energy use - final demand	307	-	-	3 1 30	10 539		
8 Iron mines	X	-		-	×	-	
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	307	•	•	•	2 280	•	
1 Iron and steel		_	eno eno	×	×	_	
2 Smelting and refining	-	_	_	_	_	-	
Cement Petroleum refining	-	-	-	X	X	-	
5 Chemicals	_	_	_	×	×	_	
6 Other manufacturing	-	-	_	28	136	_	
7 Total manufacturing 8 Forestry		•	•	28	2 258	-	
9 Construction	_	_	_	3	_	_	
0 Total industrial	307	•	-	31	4 538	-	
1 Railways 4 Airlines	-	-	-		-	-	
7 Marine	_	_	-	_	_	_	
8 Pipelines	_	-	_	_	_	_	
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	-	-	-	3	1	-	
	-	-	-	3	1	-	
1 Fransportation		-	•				
1 Transportation 2 Agriculture	~	_		_	20	_	
2 Agriculture 3 Residential	-	-	-	41	3 830		
2 Agriculture	=	- -	-			-	

_	Technol		Cake	Dobroll	Sana de la	Total	
	Total		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim & second	
	Total	Coke	- Gaz de	Produits	Électricité	Total prim	
	primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	
		kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
		_	_	×	810.6		Production 1
	• • •	_	_	â	-	• • •	Production 1 Exportations 2
		-	-	X	***		Importations 3
		-7.2	-	×	-	• • •	Transferts inter-régions 4
		-7.2	_	x	_	• • •	Variation des stocks 5 Transferts inter-produits 6
		_	-	X	-	• • •	Autres ajustements 7
		7.2	•	806.8	810.6	• • •	Disponibilité 8
			-	226.0	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services 9
		_	_		-	• • •	b) Énergie électrique - par industries 10
		-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé 11
		_	_	_	-		d) Produits raffinés 12 e) Production de vapeur 13
	• • •	7.2	•	580.8	810.6	• • •	Disponibilité nette
		-	-	X	*		Autoconsommation 15
		7.2	-	2.3 461.8	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final 17
		×	_	X	×	• • •	Mines de fer 18
		7.2		25.2	¥		Total minier 19
	• • •	-	-	X	*	• • •	Pâtes et papier et scieries 20
		_	_	-	* *	• • •	Sidérurgie 21 Fonte et affinage 22
	• • •	_	-	X	*	* * *	Fabricants de ciment 23
		-	-	×	*		Raffinage pétrolier 24
			_	X 3.5	*	• • •	Produits chimiques 25 Manufacturier - autres 26
		-	-	15.2	×	• • •	Total manufacturier 27
		-	-	-1.5	*	• • •	Forestier 28
		7.2	-	2.4 41.3	×	• • •	Construction 29 Total industrial 30
	•••	-	_	-		• • •	Sociétés ferrovières 31
		-	-	36.3	×	• • •	Lignes aériennes 34
		_	_	56.8	*	• • •	Maritimes 37 Pipelines 38
	• • •		_	15.4		• • •	Transport commercial et en commun 39
		-	-	125.1	×	• • •	Ventes au détail (pompes) 40
		•	•	233.6	×	• • •	Transport 41 Agriculture 42
	• • •	_	_	21.4 81.6	×	• • •	Agriculture 42 Domestique 43
			-	32.8	×		Administration publique 44
			-	51.2	*		Commerces et autres institutions 45 Différence statistique 46
	• • •	•	•	×	×	•••	Différence statistique 46
			terajo				
	35 444		-	×	2 918	· · ·	Production 1 Exportations 2
	_		_	x	_	x	Importations 3
	-26 622	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions 4
	- 303	- 207	ee	×	_	×	Variation des stocks 5 Transferts inter-produits 6
	-1	_	-	x	_	x	Autres ajustements 7
	9 124	207	•	31 672	2 918	•••	Disponibilité 8
			_	9 402		9 402	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services 9
		_	_	7 402	_	7 402	b) Énergie électrique - par industries 10
	_	-	-	~	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
	-	-	-	_	-	_	d) Produits raffinés 12 e) Production de vapeur 13
	9 124	207		22 270	2 918	34 519	Disponibilité nette
		-	-	X	×	X	Autoconsommation 15
		207	-	88 17 325	* *	91 28 509	Usage énergétique - écoulement final 17
		207 X	_	1/ 325 X	* *	28 309 X	Mines de fer 18
		207		1 040	×	3 834	Total minier 19
		-	-	X	* *	×	Pâtes et papier et scieries 20 Sidérurgie 21
	• • •	_	-	_	* *	_	Fonte et affinage 22
		-	-	X	ж	×	Fabricants de ciment 23
		mile	-	X	*	X	Raffinage pétrolier 24 Produits chimiques 25
			_	X 138	*	X 302	Produits chimiques 25 Manufacturier — autres 26
			-	627	x	2 914	Total manufacturier 27
	• • •	-	-	-57	*	-57	Forestier 28 Construction 29
	• • •	207	-	91 1 701	×	94 6 785	Construction 29 Total industrial 30
		207		701	÷	-	Sociétés ferrovières 31
		-	-	1 303	*	1 303	Lignes aériennes 34
		-	-	2 230	*	2 230	Maritimes 37 Pipelines 38
		_	_	570		573	Transport commercial et en commun 39
		-	_	4 358	×	4 358	Ventes au détail (pompes) 40
		•	•	8 461	X		Transport 41
		-	-	824 3 149	*	843 7 020	Agriculture 42 Domestique 43
			_	1 238	×	1 505	Administration publique 44
		-		1 951	*	3 892 X	Commerces et autres institutions 45 Différence statistique 46
	• • •		•	Х	×	^	70 TO TO THE CANADA CANADA TO THE CONTROL OF THE CANADA CA

Refinery Still Motor Kerosene & Diesel Light fuel oil LPG'S gas gasoline stove oil fuel oil Mazouts Essence Carburant Gaz de Mazouts GPL des raffineries distillation à moteur pour poêles diésel légers thousands of cubic metres 1 Production 2 Exports 3 Imports Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 0.7 28.6 134.4 11.8 9B.7 129.4 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 9.0 0.4 (e) Steam generation 0.7 28.6 134.4 11.8 89.8 129.0 14 Net supply Producer consumption 15 Non-energy use 134.4 11.2 89.8 128.9 Energy use - final demand 17 ¥ 18 Iron mines
Total mining 3.6 0.3 19 Pulp and paper and sawmills 20 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement Chemicals 25 0.2 26 Other manufacturing 0.7 27 Total manufacturing 0.2 2.0 Forestry Construction 28 _ -1.70.1 0.1 29 1.6 -1.3 7.3 1.8 30 Total industrial Railways 31 Canadian airlines 33 Foreign airlines _ 41.0 35 Domestic marine 1.0 0.2 2.1 36 Foreign marine Pipelines 38 6.7 8.7 Road transport and urban transit 5.4 **57.3** Retail pump sales 127.5 0.2 41 Transportation 3.3 17.4 42 Agriculture 0.2 0.4 43 Residential 6.5 75.0 44 Public administration 1.7 12.2 7.6 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 5.0 1.2 12.6 26.9 х Х X terajoules 1 Production Х Х Х X 2 Exports 3 Imports × Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers Other adjustments 8 Availability 445 3 819 5 005 19 1 194 6 660 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 347 15 13 (e) Steam generation 14 Net supply 19 1 194 4 660 445 3 473 4 990 Producer consumption 15 X 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 4 660 421 3 473 4 986 1 138 13 20 Pulp and paper and sawmills X 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement Chemicals 25 26 Other manufacturing 46 27 Total manufacturing 29 Forestry Construction 28 -63 29 -62 30 Total industrial -49 281 68 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 1 587 35 Domestic marine _ 35 Foreign marine 82 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 233 337 40 Retail pump sales 150 209 41 Transportation 4 418 2 215 6 42 Agriculture 8 125 17 673 43 Residential 246 2 903 44 Public administration 471 59 54 295 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 175 44 489 1 041

Heavy uel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mētres cubes			
X	×	×	×	×		Production
X X	×	×	×	×		Exportations
â	x	x	x	â	X	
×	X	X	×	x		Variation des stocks
×	X	X	X	X		Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	
351.9	•	0.3	48.7	2.3		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
216.7	_		_	_	226.0	 a) Énergie électrique – par services b) Énergie électrique – par industries
175 2	_		40 9		F00 0	e) Production de vapeur
135.2 ×	×	0.3 ×	48.7 ×	2.3 X	380.8 X	Disponibilité nette Autoconsommation
_	<u> </u>	_	_	2.3	2.3	
48.6		0.3	48.7			Usage énergétique - écoulement final
×	-		-	-	×	Mines de fer
21.3	•		•	•	25.2	Total minier
×	-	-	400	-	×	Pâtes et papier et scieries
_	-	_	-	_	-	Sidérurgie
X		_	_	_	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment
x	_		_	_	â	Produits chimiques
1.3	-	_	_	-	3.5	Manufacturier - autres
12.3			-		15.2	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-1.5	Forestier
	-	-	-	_	2.4	Construction
33.6	•	-	-	•		Total industriel
_	_	0.2	9.9	-	10.1	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
	_	-	26.2		26.2	Lignes aériennes étrangères
3.8	-	_	-	-	45.9	Lignes maritimes domestiques
8.7	-	-	-		10.8	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	~	-	Pipelines
-	-	-	-	-	15.4	Transport commercial et en commun
12.5	Ī	0.2	36.1	-	125.1	Ventes au détail (pompes)
12.5	_	-	30.1			Transport Agriculture
-	_	_	_	_	81.6	
1.0	_		8.8	_	32.8	
1.6	-	0.1	3.8	-	51.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
×	Х	×	Х	х	Х	Différence statistique
		terajo	oules			
×	X	X	X	X	×	
X	X	X	X	X		Exportations
X	X	X X	X X	×		Importations
X X	×	â	â	â		Transferts inter-régions Variation des stocks
x	x	x	x	X		Transferts inter-produits
×	×	X	X	X	×	
14 684		8	1 749	88	31 672	
						Transformé en autres combustibles:
9 041	_	_	_	_	9 402	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
=	-	_		-		e) Production de vapeur
5 643		8	1 749	88		Disponibilité nette
×	×	×	×	X 88		Autoconsommation Usage non-énergétique
2 028	-	8	1 749		17 325	Usage énergétique - écoulement final
X	-	_	-	-	X 260	
889	•	•	•	•	1 040	Total minier Pâtes et papier et scieries
X	-	-	_	_	×	Sidérurgie
_	_	_	_	_	_	Fonte et affinage
×	-	-	_	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	_	-	×	Produits chimiques
53	480		-	den den	138	Manufacturier - autres
512	•	•	-	•	627	Total manufacturier
-	-	-		-	-57 91	Forestier Construction
1 401	-	-	-			Total industrial
1 401	_	_	_	_	1 /01	Sociétés ferrovières
_	_	6	355	80	361	Lignes aériennes canadiennes
	_	_	942		942	Lignes aériennes étrangères
944	-	-	-		1 784	Lignes maritimes domestiques
157	-	-	-	-	445	Lignes maritimes étrangères
157 363	-	-			F70	Pipelines
		-	-	_	570 4 358	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
363	-			_	7 330	
363	-	6	1 297		8 461	Transport
363	-	6	1 297	:		Transport Agriculture
363 - - 520	•	_	1 297	:		Agriculture Domestique
363 - - 520	- - - -	-	1 297 317 135	-	824	Agriculture Domestique Administration publique

TABLE JE. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metro	s	
Quarter - Illueztre						
1 Production	×	X	X	X	X	X
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	X	×	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	×
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	×	X	X	X	X
8 Availability		0.2		2.1	•	2.3
15 Producer consumption	X	×	X	X	X	X
16 Final demand		0.2	•	2.1		2.3
19 Total mining		•	•	0.3	-	0.3
27 Total manufacturing	•	•	•	0.5	•	0.5
28 Forestry	-	-	_			
29 Construction	-	-	-	0 - 1	-	0.1
41 Transportation		•	•	0.9	-	0.9
42 Agriculture	-		-	our day	-	
44 Public administration	-	-		10110	~	
45 Commercial and other institutional	-	0.2		0.2		0.4
46 Statistical difference	×	X	×	Х	X	Х
	Canadian bîtuminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
			bil.	otonnes		
Quarter 1 - Trimestre 1				3 (0111103		
1 Production	_	_	_	_	_	_
2 Exports	_	-	_	_		-
3 Imports	_	_	_	~	_	_
4 Inter-regional transfers		_	_	_	-	
5 Stock variation (change and adj.)	-10.8		_	-	-	-10.8
7 Other adjustments		_	_	_	_	
8 Availability	10.8					10.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry			-		_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	~	-	-
13 (e) Steam generation		**	-		400	-
14 Net supply	10.8	•				10.8
15 Producer consumption	-	_	_	_		_
16 Non-energy use		_	***	-	· -	~
17 Energy use - final demand	10.8					10.8
19 Total mining	10.8			•		10.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	_	-	_	-	_
21 Iron and steel	_	-	_		-	
22 Smelting and refining	_	-	-	-	-	_
23 Cement	_	_	_	_	-	_
25 Chemicals	444	_	_	_	_	-
26 Other manufacturing		-	_	-	-	_
27 Total manufacturing						
43 Residential	_	-	-	-	-	
44 Public administration	-	_	-	_	_	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Terre-Neuve - 1992

TABLEAU JE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total de produîts non énergétique) -	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année)
×	×	×	X	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	6
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	
X	X	X	×	X	X	Autres ajustements	7
	0.2	-	2.1	-	2.3	Disponibilité	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	1.5
	0.2		2.1		2.3	Écoulement final	10
	-		0.3		0.3	Total minier	19
			0.5		0.5	Total manufacturier	27
-	-	_		_		Forestier	28
100		-	0.1	1 mm	0.1	Construction	2:
			0.9	-	0.9	Transport	6
neo.	-	-	***	-		Agriculture	47
		-		-		Administration publique	44
-	0.2	_	0.2	-	0.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	х	X	Х	Différence statistique	66

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	-	_	_	_	-	Production	
-	-	-	-	-	_	Exportations	
_	_	100		_	-	Importations	
ma ma	~	***	-	-		Transferts inter-régions	
-10.8	-	_		-	-10.8	Variation des stocks	
	_	100	-	and a		Autres ajustements	
10.8				-	10.8	Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
-			-	~	400	a) Énergie électrique - par services	
-	-	_	~	~	-	b) Énergie électrique - par industries	1
-	-	-	~	_		c) Coke et gaz manufacturé	1
_	_	_	-	_	-	e) Production de vapeur	1
10.8		-			10.8	Disponibilité nette	
-	_	_	-	-	_	Autoconsommation	4
	_		-	_		Usage non-énergétique	
10.8		-		-	10.8	Usage énergétique - écoulement final	,
10.8		-			10.8	Total minier	
_	_	-	_	-	-	Pâtes et papier et scieries	- 2
-	_	_	_	-	-	Sidérurgie	- 2
-		196	-	_	_	Fonte et affinage	- 2
-	_	***	-	-	_ '	Fabricants de ciment	- 6
	_	-	_	-		Produits chimiques	- 2
-		_	-	-		Manufacturier - autres	- 7
						Total manufacturier	i
	_		_	-	-	Domestique	- 4
-		_		-	-	Administration publique	6
		_	_	_	_	Commerces et autres institutions	

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 1

		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
		Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1	Production			_	-	-	
	Exports	-	-	~	-	-	-
	Imports Inter-regional transfers	-	_	_	7.8	180.9	_
	Stock variation (change and adj.)	_	-	_	0.1		-
	Inter-product transfers	-	-	-		400	-
	Other adjustments	-	-	-	7.7	180.9	-
B	Availability Transformed to other fuels:	••	_	_	/•/	100.9	
9		_	-	_	-	_	-
	(b) Electricity - by industry		-	nun	-	-	-
	(c) Coke and manufactured gases	-	_	_		_	_
12 13		_	_		_	_	-2.1
	Net supply	**			7.7	180.9	2.1
	Producer consumption	_	-	-	-	17.2	•
	Non-energy use			-	7.7	182.8	2.1
17 18		_	_		/./	102.0	2.1
19	Total mining		-		•		
20	Pulp and paper and sawmills	-	-			on.	-
21	Iron and steel	-	~	_	que.	que.	
22		_	_	_	-	_	_
23 24	Petroleum refining		_	_	_	_	_
25			_	_	X	X	-
26		_	4		X	X	_
27			*		2.0	19.2	•
28	•	-	-	-	-	-	-
29 30	Construction Total industrial	-	-	-	0.5 2.5	19.2	
31	Railways	_	_			-	_
34	Airlines	_	***	_	-	-	-
37	Marine	-	-		-	-	-
38	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	-	_	-	
39 40	·	_	_	_	0.1	-	_
	Transportation				0.1	-	
	Agriculture	400	_	_	0.1	20.9	-
	Residential	***	-	-	1.8	68.1	-
	Public administration		-	-	-	1.3	-
	Commercial and other institutional Statistical difference		-	:	3.2	73.2	2.1
				teraj	oules		
	Production	•	-	-	-	-	-
	Exports Imports	_	_	_	-	_	
	Inter-regional transfers	1	_	_	199	651	_
	Stock variation (change and adj.)	-	_		3	-	-
	Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
	Other adjustments	-	-	-	107	483	_
0	Availability Transformed to other fuels:	1	•	•	197	651	
9	(a) Electricity - by utilities	_	-	-	_	_	_
	(b) Electricity - by industry	none		~	_	_	-
	(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
	(d) Refined products	-	-	-	-	-	-
	(e) Steam generation Nat supply	1	-	-	197	651	- 6
	Producer consumption		_	_	197	62	-
	Non-energy use	_	-	-	_	-	_
	Energy use - final demand	1			197	658	6
18		-	-	-	-	-	-
19 20		•	•	•	•	•	-
21		-	_		-	-	-
22		-	_	_		_	
23	Cement	-	~	_		_	-
24		-	-	-	-	-	-
25 26		-	one.	-	X	X	-
27		-	-	_	X 51	× 69	
28		_	_	_		-	_
29	Construction	_			13	-	-
	Total industrial	•	-	-	64	69	
31 34		-	-	-	-	~	000
37		_	_	_	_	-	-
	Pipelines	_	_	_	_	-	_
39	Road transport and urban transit	_	-	_	3	-	_
	Retail pump sales	-	-	-	-	_	-
	Transportation	*	•		3	•	-
	Agriculture Residential	ne ne	-	-	3	75	-
	Public administration	1	_	_	46	245 5	
	Commercial and other institutional		_	_	82		
45	Statistical difference		_		0.0	264	6

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 1

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.	
primary		gas	products	electricity	& second.	
Total	Coke	Gaz de	Produits	Électricité	Total prim.	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	×	19.0		Dandushins 4
• • •	_	-	â		• • •	Production 1 Exportations 2
	-	_	X X	-	• • •	Importations 3
	_		×		• • •	Transferts inter-régions 4 Variation des stocks 5
	-	-	X	-	• • •	Transferts inter-produits 6
0 0 0	_		138.3	19.0		Autres ajustements 7 Disponibilité 8
			100.0	17.0		Transformé en autres combustibles:
	-	-	7.7	-	• • •	a) Énergie électrique - par services 9
	_		_	_	• • •	b) Énergie électrique - par industries 10 c) Coke et gaz manufacturé 11
	-	-	-	-		d) Produits raffinés 12
	-		0.2 1 30.3	19.0	• • •	e) Production de vapeur 13 Disponibilité nette 14
	_	_	×	× ×	• • •	Autoconsommation 15
	-	-	0.5	×		Usage non-énergétique 16
	_	_	130.4	* *	• • •	Usage énergétique - écoulement final 17 Mines de fer 18
***		-	-	X	•••	Total minier 19
	_	_	-	*	• • •	Pâtos et papier et scieries 20 Sidérurgie 21
	_	_		×	• • •	Fonte et affinage 22
	-		-	×		Fabricants de ciment 23
• • •	_	_	×	*	• • •	Raffinage pétrolier 24 Produits chimiques 25
	_	-	X	×	• • •	Manufacturier - autres 26
* * *	•	•	1.8	×	• • •	Total manufacturier 27
	_		1.1	* *	• • •	Forestier 28 Construction 29
* * *	-	-	2.9	×	* * *	Total industriel 30
0 0 0	-	_	0.5	* *	1	Sociétés ferrovières 31 Lignes aériennes 34
	_	_	7.8	×	• • •	Maritimes 37
	-	-		*		Pipelines 38
0 0 0		_	1.7	*	• • •	Transport commercial et en commun 39 Ventes au détail (pompes) 40
• • •			44.4	×		Transport 41
• • •	_	_	11.6 46.2	*	• • •	Agriculture 42 Domestique 43
	_	_	3.6	×	• • •	Administration publique 44
	-	-	21.8	×	• • •	Commerces et autres institutions 45 Différence statistique 46
	•	•	Х	×	• • •	Différence statistique 46
		terajo				Production 1
		-	X	69		Production 1 Exportations 2
-	-	-	X	-	X	Importations 3
851 3	_		X X	_	×	Transferts inter-régions 4 Variation des stocks 5
_	_	_	x	_		Transferts inter-produits 6
040	_		X 5 218	69	×	Autres ajustements 7 Disponibilité 8
849	-	•	3 210	67		Transformé en autres combustibles:
-	-		323		323	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	_	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries 10 c) Coke et gaz manufacturé 11
-	_	-	_	-	440	d) Produits raffinés 12
240	-	_	10 4 884	69	10 5 807	e) Production de vapeur 13 Disponibilité nette 14
849			4 004 X	×	X X	Autoconsommation 15
	-	-	21	×	21	Usage non-énergétique 16 Usage énergétique - écoulement final 17
* * *		•	4 888	×	5 749 -	Usage énergétique - écoulement final 17 Mines de fer 18
• • •	-	-	-	×		Total minier 19
	-	-	-	*	-	Pâtes et papier et scieries 20 Sidérurgie 21
	_	_	~	×	_	Fonte et affinage 22
	-	-	-	*	-	Fabricants de ciment 23
	-		- ×	*	×	Raffinage pétrolier 24 Produits chimiques 25
• • •	_	_	â	×	x	Manufacturier - autres 26
***	•	•	73	×	193	Total manufacturier 27 Forestier 28
	-	-	41	* *	54	Forestier 20 Construction 29
• • •	-		115	×	248	Total industriel 30
	-	-	17	*	17	Sociétés ferrovières 31 Lignes aériennes 34
	-	-	17 303	×	303	Maritimes 37
• • •	_	_	-	×	-	Pipelines 38
0.4.0	-	_	63 1 193	×	66 1 193	Transport commercial et en commun 39 Ventes au détail (pompes) 40
	-		1 576	×	1 579	Transport 41
		-	434	* *	512 2 075	Agriculture 42 Domestique 43
***	_	-	1 784 138	×	143	Administration publique 44
	-		840	*	1 191	Commerces et autres institutions 45 Dissérance statistique 46
	•	•	Х	×	х	Différence statistique 46

TABLE 40. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	X	×	X	X	×	X
2 Exports 3 Imports	X	×	×	×	X X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	×	X	X	×
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	×	X X	×	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	×	x	x	â	x
8 Availability	-	•	39.4	4.1	14.0	68.3
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	0.1	0.1
10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	_
13 (e) Steam generation	-	_	39.4	- 4.1	14.0	68.2
14 Net supply 15 Producer consumption	×	×	× ×	7. i	X X	× ×
16 Non-energy use	*			. =		
17 Energy use - final demand	×	٠ -	39.4	4.7	14.0	68.2
18 Iron mines 19 Total mining		-				
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	*	-	_	_	_	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×		_	_	_	_
25 Chemicals	×	-	**	-	X	-
Other manufacturing	×		~		0.1	0.3
27 Total manufacturing 28 Forestry	* *		_	_	-	-
29 Construction	×	-	-	and non	0.7	0.3
30 Total industrial	X	•	-	-	0.9	0.6
31 Railways 32 Canadian airlines	* *		_	_	_	_
33 Foreign airlines	×	_	-	-	-	_
Domestic marine	×	-	0.0	-	7.8	
36 Foreign marine 38 Pipelines	× ×	_	_	_	_	_
39 Road transport and urban transit	×	-	0.4	-	1.3	-
O Retail pump sales	* u	-	34.0	-	0.3	-
41 Transportation 42 Agriculture	×	-	34.5 3.1	0.8	9.3 1.7	6.1
3 Residential	×	-	-	3.1	_	43.1
4 Public administration	*	-	0.2	0.8	0.8 1.3	2.4
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	×	1.6 X	X	X	16.0 X
			teraj	oules		
1 Production	X	×	×	X	X	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	×	×	X X	X X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X	X	X 1 367	X 155	× 543	2 640
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-		-	-	2	2
10 (b) Electricity — by industry 13 (e) Steam generation		_	_	_	_	_
14 Net supply	-	•	1 367	155	541	2 638
15 Producer consumption	X	×	X	×	×	×
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×		1 367	179	541	2 638
18 Iron mines	×	-	-	-	-	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X	•	-	•		-
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	* *	_	_	_	_	_
22 Smelting and refining	×	-	_	-	-	-
23 Cement 25 Chemicals	*	+	-	-	_	-
26 Other manufacturing	*	_	_	_	X X	11
27 Total manufacturing	×	•	-	• •	5	11
28 Forestry 29 Construction	*	-	-	-	_	-
30 Total industrial	* *	-	-		29 34	12 24
31 Railways	×	-	-	-	_	_
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	- 2	_	300	2
36 Foreign marine	×	-	_	_	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	*	-		-	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*	_	15 1 180	_	48 13	_
41 Transportation	Ŷ.		1 197	-	361	2
42 Agriculture	*	-	106	29	64	234
43 Residential 44 Public administration	×		8	117	32	1 668
45 Commercial and other institutional	÷	_	56	32	50	617
46 Statistical difference		X				

TABLEAU 4C. Produits pétroliers raffinés - 21e-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 1

Heavy uel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	×	×		Production
×	×	×	×	×		Exportations
x	â	î x	â	â	×	Importations Transferts inter-régions
×	X	X	X	×		Variation des stocks
×	×	X	X	×	×	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	×	
11.1	•	0.1	0.7	0.5		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
7.6	_	_	-	_	7.7	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
0.2	-	-	-	-	0.2	e) Production de vapeur
3.2	-	0.1	0.7	0.5	130.3	Disponibilité nette
X	X	×	X	X	×	
7 9	_	0.1	0.7	0.5	0.5	
3.2	_	0.1	0.7		130.4	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
-				-	-	Total minier
_	_	-	_	-	_	Pâtes et papier et scieries
-	_	_	-	_	-	Sidérurgie
	190	-	-	~	-	Fonte et affinage
_	-	940	-	-		Fabricants de ciment
X	-	-	ma.	Go.	X	Produits chimiques
1.4	-	-	_	_	X 1.8	Manufacturier — autres Total manufacturier
-	_	_	_	-	- 1.0	Forestier
_	_	_	_	_	1.1	Construction
1.4			-	-	2.9	Total industriel
-	-	~	-	-	-	Sociétés ferrovières
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes canadiennes
-	_	-	~	en.	-	Lignes aériennes étrangères
-		_	_	_	7.8	Lignes maritimes domestiques
_	_	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	_	_	_	_	1.7	Transport commercial et en commun
_	_	~	-		34.4	Ventes au détail (pompes)
	•		0.5		44.4	Transport
-	-	-	-	-		Agriculture
_	-	_	-	-		Domestique
1.9	-	0.1	0.2	_	3.6 21.8	
×	×	x	×	×	X	
		terajo	oules			
X	×	×	×	×	X	Production
×	X	X	X	X	×	Exportations
×	X	X	X	X		Importations
×	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X X	×	×	×	×		Variation des stocks Transferts inter-produits
â	â	â	x	â	â	
464		ŝ	25	zî	5 218	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
319	_	-	***	-	323	a) Énergie électrique - par services
-	-		-	-	_	b) Energie électrique - par industries
10	-	-		-	10	e) Production de vapeur
135	×	3 X	25 Y	21 X	4 884 X	Disponibilité nette Autoconsommation
×	_	× -	×	21	21	
135		3	25	-		Usage énergétique - écoulement final
-	_	_	-	-	-	Mines de fer
	•	-	•	•	•	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	***	40	-	_	Sidérurgie Fonte et affinage
-		-	-	_	-	Fabricants de ciment
×	_	_		-	×	Produits chimiques
Ŷ		_	-	_	X	Manufacturier - autres
57		-			73	
	-	-	-	-	_	Forestier
-	-	-	~	-	41	Construction
57	•	•			115	Total industriel Sociétés ferrovières
	-	-	17	_	17	Lignes aériennes canadiennes
-	_	-	17		17	Lignes aériennes étrangères
_	_		_	_	303	Lignes maritimes domestiques
99	-	-	440	~	-	Lignes maritimes étrangères
	100	-	-	-	-	Pipelines
_	-		-	-	63	Transport commercial et en commun
_	-	-	17	-	1 193	Ventes au détail (pompes) Transport
-					1 3/6	I I MILEDOT V
-	•		* *	_		
:	-	-	-	-	434	Agriculture Domestique
-	-	-	* *	-	434 1 784	Agriculture

Prince Edward Island 1992

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	X	×	X	×
2 Exports	X	X	X	X	X	×
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	×
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	×
7 Other adjustments	×	X	×	X	X	X
8 Availability				0.5	-	0.5
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
6 Final demand				0.5		0.5
9 Total mining		-	-			
7 Total manufacturing	-				-	
8 Forestry	_	_	-	-	_	_
9 Construction	_	_	-	and then	_	
1 Transportation	•		-	0.3		0.3
2 Agriculture	-	_	-		***	
4 Public administration	_	-	-		-	***
5 Commercial and other institutional	-		ma.	0.2	-	0.2
6 Statistical difference	×	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	-	_	_	_	_	_
2 Exports	_		_	_	_	_
3 Imports	_	-	_	_	_	_
4 Inter-regional transfers		_		_	_	
5 Stock variation (change and adj.)	_	_	_	_	_	_
7 Other adjustments	_	_	_	_	_	_
8 Availability					•	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	
10 (b) Electricity - by industry			_	_	-	_
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	***	_	_	_
13 (e) Steam generation		_	_	_	_	_
14 Net supply			-			
15 Producer consumption	_	_	_	_	_	_
16 Non-energy use	_	_		_	-	_
17 Energy use - final demand	• •					
19 Total mining	-		-			
20 Pulp and paper and sawmills	_	-	-	_	_	-
21 Iron and steel	_	_	_	_	-	_
22 Smelting and refining	_	-	_	-	_	_
23 Cement	_	-	_	-	_	_
25 Chemicals	_	-	_	-	-	_
26 Other manufacturing	***	-	-		_	_
27 Total manufacturing		-	-		•	-
43 Residential	_	-	_	-	-	-
44 Public administration		-	-	-	-	
45 Commercial and other institutional	_	_	_	_	_	-

île-du-Prinoe-Édouard - 1992

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total de produits non énergétique	jen.	
		milliers de	mêtres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						Tour as date same and a dillion	
X	X	×	X	×	X	Production	
X	X	X	X	X	X	Exportations	
X	X	X	X	X	X	Importations	
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	
X	X	X	X	X	×	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	
	**		0.5	-	0.5	Disponibilité	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	1
	**		0.5		0.5	Écoulement final	1
						Total minier	1
						Total manufacturier	2
_	-	-	-	_		Forestier	2
_	_	_		_	-	Construction	2
			0.3	-	0.3	Transport	9
_	wa	_	***	-		Agriculture	4
-	-	_	m0 000	-		Administration publique	4
-		_	0.2			Commerces et autres institutions	4
×	×	X	X	×	X	Différence statistique	4

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	_	Production	1
	_	-	-	_	_	Exportations	2
-	_	-	-	_	_	Importations	3
pro-mp	_	_	***	_		Transferts inter-régions	4
-	_	_	_	_	no.	Variation des stocks	5
	_	_	_	***	_	Autres ajustements	7
	-					Disponibilité	8
					_	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
-	-	_	-	-		b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	_	-		-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	_	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	~	_	_	Disponibilité nette	14
••	•	•	•			Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	_		16
-	-	-		the contract of the contract o	-	Usage non-énergétique	17
	-	-	•	•		Usage énergétique - écoulement final	19
•	•	•	•	•	-	Total minier	
-	-	~	-	_	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-		erie .	-	Sidérurgie	21
	_	-	_	-	-	Fonte et affinage	22
-	-			-		Fabricants de ciment	23
-		_	-	-	-	Produits chimiques	25
-	_	-		-	400	Manufacturier - autres	26
		-			•	Total manufacturier	27
_		-	-	-	-	Domestique	43
	où.	_	-	-	40.40	Administration publique	44
_	_	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

LE 5A. Primary and Secondary Energy -	Nova Scotia	- 1992 Qua				
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see inte
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de		Vapo (voir inte
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonr
Production	1 048.1	-	-	-	335.7	
Exports	375.0	-	-	0.7	-	
Imports	-	-	-	-		
Inter-regional transfers	-9.7	-	_	22.0	25.7	
Stock variation (change and adj.)	-10.7	_	_	6.2	_	
Inter-product transfers Other adjustments	34.8		_	_	_	
Availability	708.9			15.1	361.4	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	695.3	_	-	_	_	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	
(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	
(d) Refined products	-	-	~	-	-	
(e) Steam generation	177 (-	15 1	761.6	
Net supply	13.6	-	_	15.1	361.4 245.2	
Producer consumption Non-energy use	0.6	_	_	0.2	243.2	
Energy use - final demand	12.9		-	21.2	2 648.0	
Iron mines	-	_	**	_	-	
Total mining					55.1	
Pulp and paper and sawmills	_	-	-	_	355.1	
Iron and steel	-	-	-	X	X	
Smelting and refining	-	-	-	-	-	
Cement	-	-	-	X	X	
Petroleum refining	-	-	-	X	X	
Chemicals	_	-	-		12.7	
Other manufacturing .	-	-	-	5.3 8.3	160.4 640.1	
Total manufacturing Forestry		-	-	5.3	640.1	
Construction		_	_	1.4	_	
Total industrial				6.7	695.2	
Railways	_	-	_	_	-	
Airlines	_	-	_	_	_	
Marine	_	_	-	_	_	
Pipelines	_	-	-	-	-	
Road transport and urban transit	-	-	_	1.0		
Retail pump sales		-	-	-	-	
Transportation	•	•	•	1.0	45.7	
Agriculture	12 9	-	-	0.2	15.3	
Residential Public administration	12.9	_	_	4.7	1 169.5 85.7	
Commercial and other institutional		-	_	8.6	682.3	
Statistical difference			-	-0.2	002.3	
Production	0.0		teraj	oules		
Production	29 871	_	-	_	1 209	
Exports Imports	10 688	_	_	20	_	
Inter-regional transfers	- 275	_	_	542	92	
Stock variation (change and adj.)	- 304	_	_	155	-	
Inter-product transfers	_	_	_	-	-	
Other adjustments	991	-	_	-	_	
Availability	20 203	•	-	366	1 301	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	19 816	-	-	-		
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	
(c) Coke and manufactured gases	~	-	-	-		
(d) Refined products (e) Steam generation	_	_			_	
Net supply	386	-	-	366	1 301	
Producer consumption	18	_		300 5	883	
Non-energy use	-	_		6	-	
Energy use . final demand	368		4	541	9 533	
Iron mines	_	_	_	-	-	
Total mining			-	-	198	
Pulp and paper and sawmills	_	-	-	-	1 278	
Iron and steel	-	-	-	X	X	
Smelting and refining	-	-	-		<u>.</u>	
Cement Petroloum refining	-	-	-	X	X	
Petroleum refining Chemicals	_	-		X	X	
Other manufacturing	_	_	_	135	46 577	
Total manufacturing			-	135	2 304	
Forestry	_	_	400	-		
Construction	_	_	_	36	-	
Total industrial	•	•	-	171	2 503	
Railways	-	-	_	-	-	
Airlines	-	-	-	-	-	
Marine	-	-	-	-	-	
Pipelines	-	-	-	-	-	
Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	
Retail pump sales Transportation	-		-	-	-	
Agriculture	•	•	•	26		
Residential	368	_	_	5	55	
Public administration	368	_	_	120	4 210	
	_	-	_	_	309	
Commercial and other institutional	_	_	_	220	2 456	

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 1

primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim.	
Total	Coke	Gaz de	Produits	Électricité	Total prim.	
rimaire	kilotonnes	fours à coke	pétroliers	Secondaire	& second.	
	-	9198111103		2 531.7		
• • •	_	_	×	2 551.7	• • •	Production Exportations
• • •	-	-	X	-		Importations
• • •	-	-	X	-		Transferts inter-régions
		_	×	_	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits
	-	_	x	_	• • •	Autres ajustements
		•	1 219.6	2 531.7	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
		-	179.2	-		a) Énergie électrique - par services
	_	_	6.2	-	• • •	b) Energie électrique - par industries
	_	_	_	_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	_	-	_	_	• • •	e) Production de vapeur
		•	1 034.2	2 531.7		Disponibilité nette
	-	-	X	*		Autoconsommation
	-	_	26.4 916. 1	*	* * *	Usage non-énergétique
			710.1	X	***	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
			5.9	×	• • •	Total minier
	10 mm		26.2	×		Pâtes et papier et scieries
	-	-	X	×	• • •	Sidérurgie
	-		-	*		Fonte et affinage
	-	-	X	×		Fabricants de ciment
	-	-	X	*	• • •	Raffinage pétrolier
		-	9.4	* *		Produits chimiques Manufacturier - autres
		•	38.1		• • •	Total manufacturier
	-	-	0.1	*	* * *	Forestier
	-	_	5.1	*		Construction
		•	49.2	×	• • •	Total industrial
	-	-	3.8	*		Sociétés ferrovières
	-	-	19.8 79.8	×		Lignes aériennes Maritimes
	_	_	77.0	Ç.		Pipelines
	_	_	25.7	*		Transport commercial et en commun
	-		236.6	×		Ventes au détail (pompes)
	•	•	365.7	×		Transport
	-	-	85.6	*	0 0 0	Agriculture
• • •	-	-	216.9 98.6	*		Domestique
• • •	~	-	100.1	# ·	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions
* * *	•		X	×	• • •	Différence statistique
		terajo				
31 079 10 708	-		×	9 114	 X	Production Exportations
	_	_	â	_		Importations
359	_	_	X	_		Transferts inter-régions
- 149	-	-	X	-		Variation des stocks
-		· -	X			Transferts inter-produits
991 21 870		-	47 070	9 114	X	Autres ajustements Disponibilité
19 816			7 474		27 290	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
12 010		_	257	_	257	b) Energie électrique - par industries
_	_	_			-	c) Coke et gaz manufacturé
	_	_	-	_	-	d) Produits raffinés
140	-	-		-		e) Production de vapeur
2 054	•	•	39 339	9 114	50 507	Disponibilité nette Autoconsommation
	_	_	945	*	951	Autoconsommation Usage non-énergétique
	-		34 650	×		Usage énergétique - écoulement final
• • •	_	_	_	â	-	Mines de fer
			232	×	430	Total minier
	-	- man	1 088	*	2 366	Pâtes et papier et scieries
* * *	-	-	×	×	X	Sidérurgie
* * *	-	960	×	*	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment
* * *	-	_	X	×	x	Raffinage pétrolier
	_		2	×	47	Produits chimiques
	_	_	386	×	1 099	Manufacturier - autres
			1 578	×	4 018	Total manufacturier
	-	-	3	×	3	Forestier
	-	-	196	×	232 6 683	Construction Total industrial
• • •	•		2 010 148	×	4 683 148	Total industriel Sociétés ferrovières
•••	-		713	* *	713	Lignes aériennes
• • •		-	3 183	Ç.	3 183	Maritimes
• • •	_	-		*	-	Pipelines
	-	_	_			
* * * * * * * * *	-	-	969	×	995	Transport commercial et en commun
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	-	969 8 262	×	8 262	Ventes au détail (pompes)
	-	-	969 8 262 1 3 275	×	8 262 13 300	Ventes au détail (pompes) Transport
		-	969 8 262 13 275 3 304	* * *	8 262 13 300 3 364	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
	-	-	969 8 262 1 3 275	×	8 262 13 300 3 364 13 074	Ventes au détail (pompes) Transport

ABLE SC. Refined Petroleum Products -	Nova Scotia	- 1992 Quarte				
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil -	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	X	X	×	X	×	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	×	×	×	×	×	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	â	â	â	x	x	×
6 Inter-product transfers	X	X	X	×	X	×
7 Other adjustments	X	X	X	X	743 F	770 O
8 Availability	6.3	75.3	240.7	21.9	142.5	370.9
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	-	ente	_		0.9	0.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-		-
13 (e) Steam generation		78 7	260 7	21.9	141.6	370.3
14 Net supply 15 Producer consumption	6.3 ×	75.3 ×	240.7 X	× X	X	370.3 X
16 Non-energy use	* ^	~	_	_	<u>^</u>	_
17 Energy use - final demand	ж		240.7	21.9	140.9	370.2
18 Iron mines	*	_	-	-	-	0.5
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X X		-	-	4.4 1.8	0.5
21 Iron and steel	×		_	_	×	_
22 Smelting and refining	×	-	_	~	-	_
23 Cement	*	-	-	-	X	-
25 Chemicals	* *	ma .	-	0.2	1.3	0.5
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	0.2	3.1	0.5
28 Forestry	×	ten	_	-	0.1	-
29 Construction	*	_	_	nia dan	3.7	1.3
30 Total industrial	X	•	-	0.2	11.3	2.3
31 Railways	*	-	-	-	3.8	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	-	_	_	-	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	× ×	_	0.1	_	39.1	0.1
36 Foreign marine	*	_	_	-	8.3	_
38 Pipelines	¥	-	_	-	-	-
39 Road transport and urban transit	*	-	6.5	-	19.2	-
40 Retail pump sales	×	_	221.1 227.8	-	15.5 86.0	0.1
Al Transportation 42 Agriculture	X ×		1.9	6.6	1.1	74.5
43 Residential	×		-	12.3		204.5
44 Public administration	×	_	2.4	0.2	25.5	21.9
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	×	8.7 X	2.5 X	16.9 X	67.1 X
40 Statistical differences	*	^		oules	^	^
1 Production		U			×	~
2 Exports	×	×	×	×	x	X
3 Imports	x	ŵ	x	Ŷ	x	x
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	×
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	×	X X	×	×
8 Availability	180	3 14 4	8 344	824	5 510	14 348
Transformed to other fuels:		•				
9 (a) Electricity - by utilities	600	-	-	-	34	26
10 (b) Electricity - by industry	-	-	_	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	180	3 144	8 344	824	5 476	14 322
15 Producer consumption	X	X	X	X	×	X
16 Non-energy use	×	_		-	_	_
17 Energy use - final demand	X	-	8 341	824	5 449	14 321
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X		•		171 70	18
21 Iron and steel			_	_	×	_
22 Smelting and refining	×	-	_	_		-
23 Cement	×	-	-	-	×	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	-	-	-		-
27 Total manufacturing	×	_		7	49 120	20 20
28 Forestry	×	_	_	,	3	-
29 Construction	×	_	_	1	144	50
30 Total industrial	X	-	-	8	439	87
31 Railways 32 Canadian airlines	*	-	-	-	148	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	* *	-	_	-	_	-
35 Domestic marine	×	_	4	~	1 513	2
36 Foreign marine	×	-	_	_	323	_
38 Pipelines	×	-	-	-	-	-
79 Road transport and urban transit	*	-	227	96	742	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	7 663	_	599	-
42 Agriculturo	X		7 894	267	3 325	2 880
43 Residential	×	-	65	247 464	43	2 880 7 909
44 Public administration	×	***	82	9	987	846
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	* *	- x	300 X	96	655	2 596

TABLEAU 5C. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 1

Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mētres cubes			
×	×	×	×	×	×	Production
×	×	×	×	X	×	Exportations
X X	×	×	×	X	X	Importations
x	â	×	×	X X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
x	x	x	x	x x	ŝ	Transferts inter-produits
×	×	X	×	X	×	Autres ajustements
289.9	5.9	0.3	39.2	26.5	1 219.6	Disponibilité
177.7	_	_	_	_	179.2	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
6.2	_	-	~	_	6.2	b) Énergie électrique - par industries
				=		e) Production de vapeur
106.1	5.9	0.3	39.2	26.5	1 034.2	Disponibilité nette
×	×	×	×	X 26.4	26.4	Autoconsommation Usage non-énergétique
102.9	-	0.3	39.2	*	916.1	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	-	_	Mines de fer
1.0	-	•	•	•	5.9	Total minier
24.4 X	_	_	_	_	26.2 X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
~	_	_	_	_	_	Fonte et affinage
X	_	-	-	-	×	Fabricants de ciment
	-	-	_	-		Produits chimiques
7.4 34.3	-	-	-	-	9.4 38.1	Manufacturier — autres Total manufacturier
-	400		_	-	0.1	Forestier
	_	-	_	-	5.1	Construction
35.4	-	•	~	•	49.2	Total industriel
_	_	0.1	17.7	_	3.8 17.7	Sociétés ferrovières
_	_	0.1	2.1	-	2.1	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
13.2	***	_	_	-	52.5	Lignes maritimes domestiques
19.0	-	-		-	27.3	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
_	_	_	_	_	25.7 236.6	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
32.1		0.1	19.8		365.7	Transport
1.6	-	-	-	-	85.6	Agriculture
0.1	-	-	47.0	-	216.9	Domestique
2.3	-	0.2	17.0	-	98.6 100.1	Administration publique Commerces et autres institutions
×	Х	×	X	х	×	
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	×	Production
×	X	X	X	X	×	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X X	×	×	×	X X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
x	x	â	x	x	â	Transferts inter-produits
×	X	×	X	X	×	Autres ajustements
12 099	252	10	1 409	950	47 070	Disponibilité
7 414					7 474	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
257	_	_	_	_	257	b) Énergie électrique - par industries
-	-	~	_	40	-	e) Production de vapeur
4 428	252	10	1 409	950	39 339	Disponibilité nette
×	×	×	×	X 945	945	Autoconsommation Usage non-énergétique
4 296	-	10	1 409	743	34 650	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
43	•	-			232	Total minier
1 019		_	-	_	1 088 X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
×	_	-	_	_	^	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
2	des.	-		~	2	Produits chimiques
310 1 431	-	-	-	-	386 1 578	Manufacturier — autres Total manufacturier
1 43 1	-	~	_	_	3	Forestier
1	_		_	eta	196	Construction
1 476	•	-			2 010	Total industrial
-	-	_	628	- to	148 637	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	_	2	635 76	~	76	Lignes aeriennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
549	-	_	-	-	2 069	Lignes maritimes domestiques
791	-	-	-	-	1 114	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-		-	Pipelines
-	-		_	-	969 B 262	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
1 341		2	711	-	13 275	Transport
69	-	_	-	69	3 304	Agriculture
3	-		_	~	B 376	Domestique
		6	611	-	3 853	Administration publique
1 310		2	88		3 834	Commerces et autres institutions

Cement Chemicals

26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 43 Residential

44 Public administration
45 Commercial and other institutional

23 25

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
			thousands	of cubic metre	S	
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	×	X	X	X
2 Exports	×	X	×	X	X	×
3 Imports	X	X	×	X	X	×
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	×	X	X	×
7 Other adjustments	×	X	X	_ X	X	X
8 Availability	21.7	0.6		3.9	0.4	26.5
5 Producer consumption	×	X	X	_ X	X	X
6 Final demand	21.7	0.6		3.7	0.4	26.4
9 Total mining			-	0.2		0.2
7 Total manufacturing	21.7	•	•	0.5		22.2
8 Forestry	-		-		-	
9 Construction	-	-		0.1	-	0.1
1 Transportation	-		-	1.7	•	1.7
2 Agriculture	-	_	_	0.1	-	0.1
4 Public administration		_	_	0.3	***	0.3
5 Commercial and other institutional	_	0.6	_	0.9	0.4	1.9
6 Statistical difference	×	X	×	X	X	X
	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kil	otonnes		
1 Production	1 048.1	_	-	649		1 048.1
2 Exports	375.0	_	_	ener	_	375.0
3 Imports		-	_	***	_	_
4 Inter-regional transfers	-9.7	_	-	_	~	-9.7
5 Stock variation (change and adj.)	-10.7		_	_	_	-10.7
7 Other adjustments	34.8	_	_		_	34.8
8 Availability	708.9			· ·		708.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	695.3			_		695.3
(b) Electricity - by industry	-		_	440		0,50.5
(c) Coke and manufactured gases	_	_			_	
(e) Steam generation	_	_	_		_	_
4 Net supply	13.6	_		_	_	13.6
Producer consumption	0.6		•	•	•	0.6
	0.6	_	_	-		0.0
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	12.9		_	-	_	12.9
		•	•	•	•	12.9
		•	•	-	-	•
0 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	_	-
O Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel	-	=	-		_	-
0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining	= =	-	-	Ē	Ξ	=
Pulp and paper and sawmills I Iron and steel	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= = =	=	=======================================	-	

12.9

12.9

Nouvelle-Écosse - 1992

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total d produits no énergétiqu	n	
		milliers de	mētres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	1
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	- 4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
21.7	0.6	**	3.9	0.4	26.5	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
21.7	0.6	**	3.7	0.4	26.4	Écoulement final	16
		-	0.2	•	0.2	Total minier	19
21.7		-	0.5	-	22.2	Total manufacturier	27
	_	-	-	-	-	Forestier	28
	_		0.1	· -	0.1	Construction	29
			1.7		1.7	Transport	- 41
-	_		0.1	-	0.1	Agriculture	42
***	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
	0.6	_	0.9	0.4	1.9	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	×	X	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 048.1	_		_	_	1 048.1	Production	1
375.0	_	_		_	375.0	Exportations	2
_	-			_	-	Importations	3
-9.7	_	_	_	-	-9.7	Transferts inter-régions	4
-10.7	_	40	-	_	-10.7	Variation des stocks	5
34.8	_	_	and a	_	34.8	Autres ajustements	7
708.9		-			708.9	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
695.3	-	_	_	-	695.3	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	-	40	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	_	-		_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
-		-	_	_	_	e) Production de vapeur	13
13.6					13.6	Disponibilité nette	14
0.6	_	-	_	_	0.6	Autoconsommation	15
_	_	_		-	-	Usage non-énergétique	16
12.9			-		12.9	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
-	_	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
_	_		-	-		Sidérurgie	21
_	-	_	_		_	Fonte et affinage	22
	-		-	_	-	Fabricants de ciment	23
		-	-	to the	~	Produits chimiques	25
-	_	· ·	-	-	~	Manufacturier - autres	26
		-				Total manufacturier	27
12.9	-	-	-	-	12.9	Domestique	43
-	_	_	-	-	_	Administration publique	44
**	-	-	-	-	_	Commerces et autres institutions	45

Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Stoam generation Net supply	kilotonnes 139.7	Pétrole brut megalitres	Gaz naturel gigalitres	LGN des usines de megalitres - 1.2 - 4.0 7.2	Electricité primaire GWH 1 899.5 516.6 15.3 - 365.1	Vapeu (voir intro
Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Stoam generation Net supply	139.7 - - - -45.3 - -0.8 184.2	-	gigalitres	1.2	1 899.5 516.6 15.3	kilotonne
Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Stoam generation Net supply			-	1.2 - 4.0 7.2	516.6 15.3	-
Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Stoam generation Net supply		-	-	4.0 7.2	15.3	-
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Stoam generation Net supply	-45.3 - -0.8 184.2	-	-	4.0 7.2		
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Stoam generation Net supply	-45.3 - -0.8 184.2	:	-	7.2	- 505.1	
Inter-product transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Net supply	-0.8 184.2	=	-	-		_
Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Net supply	184.2	-			-	-
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Net supply	184.2	-		- 6 6	1 077 2	-
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation Net supply		_		-4.4	1 033.2	•
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Stoam generation Net supply	-		_	-	_	-
(d) Refined products (e) Steam generation Net supply	~	-	-	-	-	-
(e) Steam generation Net supply	~	_	_	_	_	_
Net supply	_	_	_	_	_	- 127.2
	• •			-4.4	1 033.2	127.2
Producer consumption	-	-	~	0.1	311.8	-
Non-energy use Energy use - final demand	-	-	-	3.6 20.9	4 021.3	127.2
Iron mines	_	_	_	_	- 021.5	-
Total mining	-	-		1.1	184.8	
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	835.1	127.2
Iron and steel Smelting and refining	-	-	-	×	×	- ×
Smelting and refining Cement	_	_		x	x	×
Petroleum refining	_	-	-	X	X	X
Chemicals	-	-	-	_ 7	48.3	-
Other manufacturing Total manufacturing	-	-		5.4 5.4	216.0 1 199.9	127.2
Forestry	_	_	_	3.7	1 177.7	16/.2
Construction	-	-	-	1.4	_	-
Total industrial	•	-	•	7.9	1 384.7	127.2
Railways Airlines	-	-	_	_	_	
Marine	_	_	_	_	_	-
Pipelines	_	-	-	-	-	-
Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
Retail pump sales Transportation	_			1.0		
Agriculture			_	0.2	22.7	
Residential	-	-	-	4.6	1 813.8	-
Public administration	-	-	-	-	19.6	-
Commercial and other institutional Statistical difference	:	-	-	7.2 -0.1	780.5	•
			terajo	ules		
Production	3 773	-	-		6 838	-
Exports Imports	_		_	31	1 860 55	
Inter-regional transfers	_	_	_	115	-1 314	_
Stock variation (change and adj.)	-1 223	-	-	191	_	-
Inter-product transfers	-	-	-	-	_	-
Other adjustments Availability	-22 4 974	-		- 107	3 719	
Transformed to other fuels:				, , ,	•	
(a) Electricity - by utilities	4 973	-	-		-	-
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	-		-	-	-	-
(d) Refined products	_	_	_	_	_	_
(e) Steam generation	-	_	_		-	-
Net supply	1	•		- 107	3 719	350
Producer consumption Non-energy use	-	-	_	103	1 122	_
Energy use - final demand	ī			534	14 477	350
Iron mines		-	_	-	-	-
Total mining		•		28	665	•
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	-	-	-	3 006	350
Iron and steel Smelting and refining	_				×	- ×
Coment	_	_	_	x	x	×
Petroleum refining	-	-	-	X	×	>
Chemicals Other manufacturing	-	-	-	470	174	-
Total manufacturing	-	_	_	138 138	777 4 320	350
Forestry		_	_	-		-
Construction	-	-	-	36	-	-
Total industrial Railways	-		-	202	4 985	350
Railways	_	_	_	_	_	
Marine	_	_	_	_	_	
Pipelines	_	-	_	_	-	-
Road transport and urban transit	400	with	-	26	-	-
Retail pump sales Transportation		-	-	-	-	_
Agriculture		•	•	26 5	82	
Residential	1	_	_	117	6 530	-
Public administration	-	_	_	_	71	_
Commercial and other institutional Statistical difference	_	-	-	184 = 2	2 810	_

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	CORE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	-	×	3 300.0		Production
	10.5	400	×	-		Exportations
	10.3		â	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	-0.6	-	×	40.		Variation des stocks
	~	-	X	-		Transferts inter-produits
• • •	11.1	:	1 545.3	3 300.0	• • •	Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	641.5	-		a) Énergie électrique - par services
	-	-	12.9	_	* * *	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	-	_	_	-	• • •	d) Produits raffinés
	7	-	10.5			e) Production de vapeur
	11.1	•	880.4 X	3 300.0	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation
	_	_	8.8	×	• • •	Usage non-énergétique
	11.1	-	712.1	×	***	Usage énergétique - écoulement final
	_	-	10.7	×	* * *	Mines de fer
	_	_	104.1	*	• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries
	_	-	-	*	• • •	Sidérurgie
	X	-	X	*		Fonte et affinage
	X X	-	×	*	• • •	Fabricants de ciment
• • •	× _	-	× –	*	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	-	-	11.2	×	***	Manufacturier - autres
• • •	11.1	•	117.2	X	• • •	Total manufacturier
• • •	***	_	0.2 9.1	*		Forestier Construction
• • •	11.1	-	137.1	×	• • •	Total industriel
	_	-	7.8	×		Sociétés ferrovières
	~	-	5.1	×		Lignes aériennes
• • •	-	-	58.5	*	* * *	Maritimes Pipelines
• • •	_	_	40.0		• • •	Transport commercial et en commun
	_	***	209.8	×	* * *	Ventes au détail (pompes)
• • •	-	•	321.1	×		Transport
	-	-	27.3 132.6	*	* * *	Agriculture
			37.2		• • •	Domestique Administration publique
	_	-	56.7 X	×		Commerces et autres institutions
* * *				*		Différence statistique
10 611	_	terajo —	X	11 880		Production
1 890	-	-	X	-		Exportations
55	303		X	-		Importations
-1 199 -1 032	-17	_	×	_		Transferts inter-régions Variation des stocks
-	- 17	-	x	-		Transferts inter-produits
-22 8 5 86	320	-	61 035	11 880		Autres ajustements Disponibilité
	320				***	Transformé en autres combustibles:
4 973	_	_	26 741 538		31 714 538	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	-	_	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-		-	d) Produits raffinés
7 636	700	-	440 33 316	11 880	440 49 479	e) Production de vapeur Disponibilité nette
3 614	320	-	33 3 16 X	11 880 ×		Autoconsommation
	-	_	328	×	431	Usage non-énergétique
	320	•	27 213	X	42 894	Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	-	434	×	1 127	Mines de fer Total minier
• • •	_	_	4 336	ж Ж	7 692	Pâtes et papier et scieries
	_		-	*	-	Sidérurgie
	X	-	X	*	X	Fonte et affinage
	×	-	×	*	×	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	_	_	×	174	Produits chimiques
	-	-	458	×	1 373	Manufacturier - autres
	320		4 869	×	9 997 8	Total manufacturier Forestier
	_	-	8 367	*	403	Construction
• • •	320		5 679	×		Total industriel
	-		301	*	301	Sociétés ferrovières
	-	-	183	×	183	Lignes aériennes
	-	1	2 362	* *	2 362	Maritimes Pipelines
	-	_	1 512	ê.	1 537	Transport commercial et en commun
• • •	-	-	7 356	*	7 356	Ventes au détail (pompes)
	•	9	11 714 1 048	×		Transport Agriculture
		100		-		MULAULATUFU
• • •	-			*		
	-	-	5 130 1 472		11 778 1 542	Domestique Administration publique

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts 1égers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	X
2 Exports	X	×	X	X	X	X
3 Imports	×	×	×	×	×	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	x	â	Ŷ	x	×	x
6 Inter-product transfers	X	×	×	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X X	X 101 F
8 Availability	60.6	61.2	209.3	7.7	132.5	191.5
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	8.9	0.8
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation	60.6	61.2	209.3	7.7	123.6	190.7
4 Net supply 5 Producer consumption	X	X	× ×	×	X	X
6 Non-energy use	*	-	_	_	_	-
7 Energy use - final demand	X	٠	209.1	7.6	122.2	190.5
8 Iron mines	×		-	-	2.7	1.3
9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills	*		_	_	3.2	1.5
1 Iron and steel	×	_	_	_	_	_
2 Smelting and refining	*	-	-	-	X	-
3 Cement	*		-	-	X	-
Chemicals Countries Countr		-	_	0.1	1.5	1.4
7 Total manufacturing	×			0.1	4.8	1.4
8 Forestry	*	-	-	-	0.2	
9 Construction	*	-	-		3.1	0.5
O Total industrial Railways			_	0.2	10.8 7.8	3.2
2 Canadian airlines		_	-	_	7.0	_
3 Foreign airlines	×	-	_	-	-	-
5 Domestic marine	×	-	0.0	-	25.4	0.1
6 Foreign marine 8 Pipelines	*	_	_	-	_	_
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	÷		8.5	-	31.4	_
O Retail pump sales	×		189.0	_	20.8	-
1 Transportation	×		197.6		85.5	0.1
2 Agriculture	*	-	2.2	1.3	1.6	126.1
3 Residential 4 Public administration		_	1.6	0.1	12.1	8.6
5 Commercial and other institutional	Ŷ.		7.8	1.8	12.3	30.1
6 Statistical difference	*	×	Х	Х	Х	×
			teraj	oules		
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports 3 Imports	×	×	X X	×	×	X
4 Inter-regional transfers	x	x	x	x	x	×
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	×	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X 1 650	2 555	7 255	X 289	5 125	7 407
Transformed to other fuels:	1 050	L 355	, 230		5 125	
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	-	-	345	29
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-		-
3 (e) Steam generation	1 650	2 555	7 255	289	4 780	7 377
5 Producer consumption	X	×	×	X	X	×
6 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
7 Energy use - final demand	×	•	7 247	286	4 729	7 369
8 Iron mines 9 Total mining	×	-	-	1	103	51
20 Pulp and paper and sawmills	X		_		126	-
Iron and steel	×	_	-	_	_	_
22 Smelting and refining	×	-	-	-	X	_
23 Cement	*	-	-	-	×	-
Chemicals Control of the control of	×	-	_	5	59	56
7 Total manufacturing	¥	-		5	187	56
28 Forestry	- ÷	**	_	_	8	
29 Construction	×	-	_	1	120	18
30 Total industrial	X	•	-	6	417	125
31 Railways 32 Canadian airlines	×	-		-	301	_
33 Foreign airlines	* *	-	~	_	_	_
Domestic marine	×	_	2	_	983	4
	*	-	_	-	-	_
36 Foreign marine	×	-		-		-
88 Pipelines		-	295	-	1 216 806	-
Pipelines Road transport and urban transit	*			_		***
88 Pipelines 89 Road transport and urban transit 60 Retail pump sales	ж	-	6 550 6 867			
Pipelines Road transport and urban transit	* * *		6 847		3 306	4
Reprimes Retail pump sales To Incomport and urban transit Retail pump sales Transportation Retail Residential	×					
88 Pipelines 89 Road transport and urban transit 60 Retail pump sales 61 Transportation 62 Agriculture	×		6 847 75	48	3 306 61	4 863

TABLEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 1

Heavy Fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- energétiques	Total de	
		milliers de	mêtres cubes			
×	×	×	×	×	x	Production
X	X	X	X	X	×	Exportations
×	×	X X	×	X X	X	Importations
×	â	x	x	â		Transferts inter-régions Variation des stocks
×	X	X	X	X	×	
×	X	X	X	X	X	Autres ajustements
854.9	11.9	0.3	6.6	8.8		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
631.8 12.9	-		_	_	641.5 12.9	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
10.5					10.5	e) Production de vapeur
199.6 X	11.9 ×	0.3 ×	6.6 X	8.8	880.4	
	^	_	^	X 8.8	8.8	Autoconsommation Usage non-énergétique
175.3	0.4	0.3	6.6	*	712.1	
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
6.7	•	•	-	•	10.7	Total minier
100.9	-	-	-	-	104.1	Pâtes et papier et scieries
	-	_	-	-	-	Sidérurgie
×	-		_	-	X	Fonte et affinage
	-	_		_	×	Fabricants de ciment Produits chimiques
7.7	0.4	-	_	_	11.2	Manufacturier - autres
110.4	0.4	-			117.2	Total manufacturier
	~	-	-	-	0.2	Forestier
5.5		-	-	-	9.1	Construction
122.5	0.4	-	-	•	137.1	Total industriel
_	_	0.1	5.0	600	7.8 5.1	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
540	_	_				Lignes aériennes étrangères
32.9	-	_	_	-	58.5	Lignes maritimes domestiques
-	_	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	~	-	-	-	_	Pipelines
	_	ates	~	-	40.0	Transport commercial et en commun
32.9	-	0.1	5.0	-	209.8	Ventes au détail (pompes) Transport
JL.7	_	-	3.0		27.3	Agriculture
2.2	_	_	-	-	132.6	Domestique
13.7	_	0.1	1.0	-	37.2	Administration publique
4.0	-	0.1	0.7		56.7	
Х	Х	X	X	Х	х	Différence statistique
×	x	terajo		V	~	Production
x	â	X X	×	X X	X	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
x	x	x	-	x		Importations
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
×	X	X	X	X	×	
×	X	X	X	X	×	
X	X	X	X	X 720	41 07E	Autres ajustements
35 673	506	11	238	329	61 035	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
26 367	_	_	_		26 741	a) Énergie électrique - par services
538	_	_	_	_	538	b) Énergie électrique - par industries
440	-	_	-	-	440	e) Production de vapeur
8 328	506	11	238	329	33 316	Disponibilité nette
×	×	×	×	X	X	
7 717	17	11	279	328	328 27 213	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
7 317	17	11	238	_	27 213	Wines de fer
279					434	Total minier
4 210	_	-	_	-	4 336	Pâtes et papier et scieries
-	-	_	_	_		Sidérurgie
X	-	-	_	60	×	Fonte et affinage
X	-	_	-	~	X	Fabricants de ciment
722	17	-		-	458	Produits chimiques Manufacturier — autres
322 4 605	17 17		-	-	4 869	Total manufacturier
- 005	- 17		_	_	8	Forestier
229	_	-	_	-	367	Construction
5 113	17		•		5 679	Total industriel
-	-	-	-	-	301	Sociétés ferrovières
-	-	4	178		182	Lignes aériennes canadiennes
1 777	-	-	2	_	2 362	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
1 373	-	-	***	-	2 362	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	_	_	_	-	_	Pipelines
- m	-	_	-		1 512	Transport commercial et en commun
-	-	-	_	-	7 356	Ventes au détail (pompes)
1 373	•	4	179			Transport
***	-	~	-	-		Agriculture
		_	-	-	5 130	
93	_		74		1 472	Administration publique
93 571 168	_	5 2	34 24	-	1 472 2 171	

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands (of cubic metres		
Andiret. 1 - 11 Tines et 0 1						
1 Production	X	X	×	X	X	X
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	4.4	0.2	0.1	4.1	0.1	8.8
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
16 Final demand	4.4	0.2	0.1	4.1	0.1	8.8
19 Total mining	•	-		0.6		0.6
7 Total manufacturing	4.4			1.0		5.4
28 Forestry	-	-	_		_	
29 Construction	-	_	0.1	0.1	-	0.2
1 Transportation	-	-	-	1.8	-	1.8
2 Agriculture	-	-	_		_	-
4 Public administration	-	_	_	0.1	-	0.1
5 Commercial and other institutional	-	0.2	-	0.5	0.1	0.8
66 Statistical difference	×	X	×	×	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type			
Quarter 1 - Trimestre 1	kilotonnes								
1 Production	139.7	~		_	_	139.			
2 Exports	_	_	_	_	_				
3 Imports	-	-	~	-					
4 Inter-regional transfers	_	-	_	_	_				
5 Stock variation (change and adj.)	-45.3	_	_	-	-	-45.			
7 Other adjustments	-0.8			_	_	-0.			
8 Availability	184.2		-		-	184.			
Transformed to other fuels:									
9 (a) Electricity - by utilities	184.2	_	_	-	-	184.			
0 (b) Electricity - by industry	_	-		_	-				
1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	-				
3 (e) Steam generation	_	_	160	_					
4 Net supply		-		*					
5 Producer consumption	min.	-	-	_	-				
6 Non-energy use	-	-	-	_	-				
7 Energy use - final demand			•						
9 Total mining	-		-	-					
O Pulp and paper and sawmills	-	-	_	nee	_				
1 Iron and steel	_	-			-				
2 Smelting and refining	_		_	_	-				
3 Cement	***	-	440						
5 Chemicals	-	-	449	860	-				
6 Other manufacturing	_	nim	-	-	-				
7 Total manufacturing	•		-	•	•				
3 Residential		-		_	_				
4 Public administration	-	-	-	-	nu nu				
5 Commercial and other institutional				***	_				

Nouveau-Brunswick - 1992

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total de produits nor énergétique	1-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	3
×	×	×	×	×	×	Production	
X	X	X	X	X	X	Exportations	
X	X	X	X	X	X	Importations	
X	X	X	X	X	×	Transferts inter-régions	4
×	X	X	X	X	X	Variation des stocks	!
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	(
X	X	X	X	X	×	Autres ajustements	7
4.4	0.2	0.1	4.1	0.1	8.8	Disponibilité	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
4.4	0.2	0.1	4.1	0.1	8.8	Écoulement final	10
			0.6	-	0.6	Total minier	19
4.4			1.0		5.4	Total manufacturier	21
***	-	_		~	******	Forestier	28
-		0.1	0.1	_	0.2	Construction	25
	•		1.8	-	1.8	Transport	4
-	-	-		-		Agriculture	42
-	-		0.1	-	0.1	Administration publique	46
	0.2	-	0.5	0.1	0.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	×	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
139.7	_	_	_	_	139.7	Production	1
-	-	_	_	400	-	Exportations	2
_	-	-	~	-	-	Importations	3
-	-	-	~	_	~	Transferts inter-régions	4
-45.3		_	_	-	-45.3	Variation des stocks	5
-0.8	_	_	_	_	-0.8	Autres ajustements	7
184.2			•		184.2	Disponibilitá	8
						Transformé en autres combustibles:	
184.2			_	_	184.2	a) Énergie électrique - par services	9
	_	_	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
	_	_		_	440	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	_		-	ma.	e) Production de vapeur	13
						Disponibilité nette	14
		-		_	_	Autoconsommation	15
_	_	_	-	_		Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
	_	_	-	_	_	Pâtes et papier et scieries	20
-	_	-	_	_	_	Sidérurgie	21
_	_	_	_	-	-	Fonte et affinage	22
_	_	-	_		_	Fabricants de ciment	23
_	_	_		_	-	Produits chimiques	25
-	-	_	-	100	-	Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
000			_	-	None	Domestique	43
_	_		_	-	-	Administration publique	44
_		_	_	_	_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy "	drapac	- 1996 Quai	L rat. 1			
	Coal	Crude 011	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	_	_	_	43 746.1	_
2 Exports		-	160.9	17.2	1 802.7	-
3 Imports	1.4	3 618.6	2 163.8	192.2	563.3 7 475.5	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	- 118.2	- 198.0	-	-0.4		-
6 Inter-product transfers			, =	-		-
7 Other adjustments 8 Availability	-9.6 119.6	-0.1 3 816.6	6.3 2 009. 1	175.4	49 982.2	-
Transformed to other fuels:		0 0.000	2	.,,		
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases		_	1.0	_	_	_
12 (d) Refined products	-	3 816.6	-	nun	-	
13 (e) Steam generation 14 Net supply	119.6	-	2 008.2	175.4	49 982.2	-11.9 11.9
15 Producer consumption	-	-	-	1.4	4 646.5	-
16 Non-energy use	45.1	-	-	157.0	-	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	74.5	-	2 008.2	79.7 ×	46 150.0 ×	11.9
19 Total mining	•	-	-	4.6	739.9	•
20 Pulp and paper and sawmills	. =		197.2	· · · · ·	4 432.1	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	1.3 62.7	_	77.7 74.4	_	556.9 7 462.9	_
23 Cement	10.4	_	4.5	-	29.3	_
24 Petroleum refining	-	-	80.6	-	281.5	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	0.1		23.8 549.7	12.7	942.4 2 761.3	11.9
27 Total manufacturing	74.5	-	1 007.9	12.7	16 466.4	11.9
28 Forestry	-	-	-		-	-
29 Construction 30 Total industrial	74.5		1 007.9	10.2 27.5	17 206.3	11.9
31 Railways	-	-	-	-	_	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines			5.9	_	_	_
39 Road transport and urban transit	_	-	-	12.0	80.5	-
40 Retail pump sales			2.1 8.0	12.0	80.5	-
41 Transportation 42 Agriculture	_	_	2.1	9.8	539.1	_
43 Residential	-	-	309.4	10.4	18 803.4	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	-	-	55.4 625.4	20.0	2 030.3	-
46 Statistical difference		-	023.4	20.0	7 470.5	-
			terajo	ules		
1 Production	-	-	-	-	157 486	-
2 Exports 3 Imports	40	139 354	6 087	441	6 490 2 0 28	
4 Inter-regional transfers	274	-	81 856	5 137	26 912	_
S Stock variation (change and adj.)	-3 341	-7 624	-	-9	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	- 273	_ _3	236	_	_	_
8 Availability	3 381	146 975	76 006	4 705	179 936	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry			38	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	_	-	-	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation		146 975	_	_	_	
14 Net supply	3 381		75 968	4 705	179 936	33
15 Producer consumption		-		36	16 727	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	1 305 2 076	-	75 968	4 237 2 035	166 140	33
18 Iron mines	-	-	-	×	×	-
19 Total mining	•	-		117	2 664	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	37	_	7 461 2 93回	_	15 956 2 005	_
22 Smelting and refining	1 737	-	2 816	~	26 866	-
23 Cement 24 Petroleum refining	299	-	169	-	105	-
25 Chemicals	_	_	3 050 902	_	1 013 3 392	33
26 Other manufacturing	3	un	20 794	324	9 941	-
27 Total manufacturing 28 Forestry	2 076		38 130	324	59 279	33
29 Construction	_	-	_	260	_	_
30 Total industrial	2 076		38 130	702	61 943	33
31 Railways 34 Airlines	-	-	_	-	-	-
37 Marine	-		_	-	_	
38 Pipelines	-	_	224	-	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-		79	306	290	_
41 Transportation			79 303	306	290	-
42 Agriculture	-	-	79	250	1 941	-
43 Residential 44 Public administration	-	-	11 703 2 096	266	67 692	-
45 Commercial and other institutional	-	~	23 658	511	7 309 26 966	
46 Statistical difference		•	•	1		

Total primary	Calva	Coke oven	Petroleum		Total prim	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
		~	4 333.6	814.2	• • •	Production
	5.0	_	297.7 449.8	_	• • •	Exportations Importations
	-	-	9.9	_	• • •	Transferts inter-régions
	-20.8	-	- 316.2	-		Variation des stocks
	7.0	_	- 398.9	-	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
	32.8		4 412.8	814.2	• • •	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
• • •	_	_	20.2	_		 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	_	_	-	_	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
	-	••	-	-		d) Produits raffinés
	32.8		4 392.5	814.2	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	-	_	244.9	× ×	• • •	Autoconsommation
	4.6	-	203.3	×		Usage non-énergétique
	28.2 X	•	3 881.4	X	• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •	16.6	-	56.8	×	• • •	Mines de fer Total minier
	~	_	214.0	×		Pâtes et papier et scieries
	0.3	-	2.5	×		Sidérurgie
	10.5	-	27.2 17.4	*	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	-	_	_	×	• • •	Raffinage pétrolier
		-	21.1	*		Produits chimiques
	0.8 11.7	-	61.1 343.2	* *		Manufacturier — autres Total manufacturier
• • •	-	_	10.2	×	• • •	Forestier
		-	21.0	ж		Construction
• • •	28.2	•	431.3 47.4	X	• • •	Total industriel Scciétés ferrovières
	_	_	170.1	×	• • •	Lignes aériennes
	-	-	85.2	*		Maritimes
	-	-	0.7	*	• • •	Pipelines
	_	_	232.5 1 697.4	×	• • •	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •	-		2 233.3	×		Transport
	-	**	217.5	*	• • •	Agriculture
• • •	_	_	613.6 47.4	× ×	• • •	Domestique Administration publique
	-	-	338.3	*	• • •	Commerces et autres institutions
• • •	•	•	0.1	Ж		Différence statistique
157 486	-	teraj	160 340	2 931		Production
13 018	-	-	11 736	-	24 753	Exportations
141 421	145	-	18 279	-	159 845	Importations
114 178 -10 974	- 600	_	40 -12 529	_	114 219 -24 103	Transferts inter-régions Variation des stocks
_	_	-	883	-	883	Transferts inter-produits
-39 411 003	202 946	-	-15 545 164 792	2 931	-15 382	Autres ajustements Disponibilité
411 005	746			E 701		Transformé en autres combustibles:
38	_	_	781 4	_	781 41	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
-	_	_		-	_	c) Coke et gaz manufacturé
146 975	-	-	-	-	146 975	d) Produits raffinés
263 990	946	-	164 007	2 931	431 907	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	-		10 216	*	26 979	Autoconsommation
	132	-	8 150	×	13 824	Usage non-énergétique
	814 X	•	144 033 X	×	391 099 X	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
	477		2 295	×	5 553	Total minier
	-	-	8 885	*	32 302	Pâtes et papier et scieries
• • •	9	-	102 1 131	×	5 091 32 551	Sidérurgie Fonte et affinage
• • •					1 607	Fabricants de ciment
• • •	304		730	*		Papricants de ciment
• • •	_	=	730	×	4 063	Raffinage pétrolier
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	304		730 - 880	* *	4 063 5 207	Raffinage pétrolier Produits chimiques
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	304	_	730 - 880 2 487	×	4 063	Raffinage pétrolier
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	304	_	730 - 880 2 487 14 215 395	* * * *	4 063 5 207 33 573 114 394 395	Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres T otal manufacturier Forestier
	304 - 24 337	-	730 - 880 2 487 14 215 395 813	* * * * *	4 063 5 207 33 573 114 394 395 1 074	Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction
	304 - 24 337	-	730 - 880 2 487 14 215 395	* * * *	4 063 5 207 33 573 114 394 395	Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres T otal manufacturier Forestier
	304 - 24 337 - 814	-	730 - 880 2 487 14 215 395 813 17 718	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	4 063 5 207 33 573 114 394 395 1 074 121 415 1 834 6 110	Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	304 - 24 337 - 814	:	730 880 2 487 14 215 395 813 17 718 1 834 6 110 3 471		4 063 5 207 33 573 114 394 395 1 074 121 418 1 834 6 110 3 471	Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes
	304 - 24 337 - 814	-	730 880 2 487 14 215 395 813 17 718 1 834 6 110 3 471 27		4 063 5 207 33 573 114 394 395 1 074 121 415 1 834 6 110	Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	304 - 24 337 - 814	-	730 880 2 487 14 215 395 813 17 718 1 834 6 110 3 471		4 063 5 207 33 573 114 394 395 1 074 121 418 1 834 6 110 3 471 251 9 411 59 593	Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	304 - 24 337 - 814	-	730 880 2 487 14 215 395 813 17 718 1 834 6 110 3 471 27 8 814 59 514 79 770	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 063 5 207 33 573 114 394 395 1 074 121 418 1 834 6 110 3 471 251 9 411 59 593 80 670	Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
	304 - 24 337 - 814	-	730 880 2 487 14 215 395 813 17 718 1 834 6 110 3 471 27 8 814 59 514 79 770 8 329		4 063 5 207 33 573 114 394 395 1 074 121 415 1 834 6 110 3 471 251 9 411 59 593 80 670 10 598	Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
	304 - 24 337 - 814		730 880 2 487 14 215 395 813 17 718 1 834 6 110 3 471 27 8 814 59 514 79 770	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 063 5 207 33 573 114 394 395 1 074 121 418 1 834 6 110 3 471 251 9 411 59 593 80 670	Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport

DEC 76. RETINES POST DICEM PROGRAM	- Cacpon	1772 4441 44	,			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	81.3	183.6	1 831.6	216.4	617.4	385.8
2 Exports	0.9	-	7.5	17.3		57.0
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-5.6	_	0.2 27.7	2.9 138.0	0.5 -10.8	41.9
5 Stock variation (change and adj.)	1.9	_	108.1	- 205.5	- 151.1	- 151.4
6 Inter-product transfers	-10.2	con	-3.2	- 477.3	-63.7	390.1
7 Other adjustments B Availability	0.7 63.5	183.6	-68.6 1 672.1	12.6 80.9	-57.9 636.7	-5.4 906.8
Transformed to other fuels:	00.5					
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	19.9	0.3
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	_	_	_	_		_
4 Net supply	63.5	183.6	1 672.1	80.9	616.8	906.6
5 Producer consumption	0.7 *	183.6	0.1	_	0.8	0.3
5 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×	-	1 672.0	80.9	616.0	906.3
B Iron mines	*	-	-	-	X	
7 Total mining O Pulp and paper and sawmills	*	-	•	-	18.7 14.7	6.6
I Iron and steel		_	<u>-</u> -	_	0.5	_
Smelting and refining	*	, -	ow .	-	1.4	-
Gement Chemicals	* *	-	-	-	0.4	_
Other manufacturing	×	_	_	0.5	18.6	0.9
7 Total manufacturing	×	•	co.	0.5	35.6	0.9
Forestry Construction	¥: ¥:	-	7 1 1 T	1.3	9.8 16.4	0.4 3.1
Total industrial	×	-		1.8	80.4	11.0
Railways	*	_	: -	-	47.4	-
Canadian airlines Foreign airlines	*	-		40	-	-
Domestic marine	* *			_	25.3	0.1
Foreign marine	ж	-	-	-	2.1	-
Pipelines Road transport and urban transit	* *	~	44.8	-	0.7	-
Road transport and urban transit Retail pump sales	* *	_	. 44.8 1 527.3	_	187.7 170.0	_
Transportation	¥	-	1 572.2		433.2	0.1
2 Agriculture	* *	***	20.9	3.5	18.8	173.2
Residential Public administration	*	_	6.8	58.2 0.1	11.9	553.0 9.1
Commercial and other institutional	*	-	72.1	17.4	71.6	159.8
Statistical difference	¥	•			••	••
			teraj			
Production Exports	2 086	7 660	63 485 261	8 154 650	23 882 1	14 924 2 204
3 Imports		_	8	109	19	2 204
Inter-regional transfers	- 144	-	959	5 200	- 417	1 620
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	49 - 266	-	3 747 - 111	-7 743 -17 983	-5 843 -2 463	-5 856 15 091
Other adjustments	17	_	-2 378	476	-2 238	- 210
3 Availability	1 622	7 660	57 955	3 049	24 626	35 077
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities					270	4.4
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	-	_	_	770	11
(e) Steam generation	_	-	-		-	-
Net supply S Producer consumption	1 622	7 660	57 955	3 049	23 856	35 066
Non-energy use	× 10	7 660	ş _	_	31	10
7 Energy use - final demand	ж		57 952	3 049	23 825	35 056
Iron mines Total mining	×	-	-	-	X	254
Pulp and paper and sawmills	* *			-	723 567	-
Iron and steel	*	-		_	18	-
2 Smelting and refining 3 Cement	*	-	-	-	55	~
Chemicals		_			17	-
Other manufacturing	*	-	-	19	720	35
7 Total manufacturing 3 Forestry	X	•	-	19	1 377	35
9 Construction	×	_	_	49	378 633	17 121
Total industrial	×			68	3 111	426
1 Railways 2 Canadian airlines	×	-	-	-	1 834	-
Foreign airlines			_	_	_	_
Domestic marine	*	-	1		979	6
Foreign marine Pipelines	×	-		-	79	-
Pipelines Road transport and urban transit	×	_	1 554	~	27 7 260	_
Retail pump sales	×	-	52 937	-	6 577	
			54 492		16 757	6
1 Transportation	*					
1 Transportation 2 Agriculture 3 Residential	ж ж	-	725	131	726	6 699
2 Agriculture	* * *	-	725	131 2 192 2		6 699 21 391 352

					.,,,		
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
Mazouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	Total de		
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	energetiques	produit	:s	
		milliers de	metres cubes				
472.5	19.2	5.5	207.2	313.0		Production	1
156.2	-	0.2	~	58.6		Exportations	2
80.4 -52.1	88.1 -6.8	30.3	-60.1	277.7 -92.6	9.9	Importations Transferts inter-régions	3
-49.8	-0.4	3.5	-6.5	135.0	- 316.2		5
59.8	-	-24.6	51.2	77.8	_	Transferts inter-produits	6
-14.5		-5.4	-8.9	- 251.5		Autres ajustements	7
439.6	100.9	2.0	195.9	130.8	9 912.8	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
_	_	_	_		20.2	a) Énergie électrique - par services	9
0.1	-	-	-	-	0.1	b) Énergie électrique - par industries	10
439.5	100 0	~ ~	107.0	170 0	4 700 5	e) Production de vapeur	13
41.0	100.9 18.0	2.0	195.9	130.8 0.4	244.9	Disponibilité nette Autoconsommation	14
-	73.0	_	_	130.3	203.3		16
398.5	9.8	2.0	195.9	•	3 881.4	Usage énergétique - écoulement final	17
31.6	-	_	_		X X	Mines de fer	18
199.3	_	_	_	_	56.8 214.0	Total minier Pâtes et papier et scieries	19
2.0	_	_	_	_	2.5	Sidérurgie	21
25.8		-	-		27.2	Fonte et affinage	22
8.4	8.6	~	-	-	17.4	Fabricants de ciment	23
21.1	1.2	-	_	_	21.1	Produits chimiques Manufacturier - autres	25 26
296.4	9.8			9	343.2	Total manufacturier	27
-	-	_	-		10.2	Forestier	28
0.3	-	-	-		21.0	Construction	29
328.2	9.8	-	-		931.3 47.4	Total industriel Sociétés ferrovières	30 31
_	_	0.6	97.9		98.5	Lignes aériennes canadiennes	32
_	-	_	71.6	-	71.6	Lignes aériennes étrangères	33
44.7	-	_	-	-	70.2	Lignes maritimes domestiques	35
12.9	_	~	_	_	15.0 0.7	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36 38
_		_	-	_	232.5	Transport commercial et en commun	39
-	-		-	-	1 697.4	Ventes au détail (pompes)	40
57.7	-	0.6	169.5		2 233.3	Transport	41
1.1	~	_	_	_	217.5 613.6		42 43
3.2	_	0.3	16.0	_	47.4		44
5.9	_	1.1	10.4	-	338.3		45
• •	0.1	•	-		0.1	Différence statistique	46
		terajo	ules				
		10, 000					
19 716	814	183	7 446	11 990	160 340	Production	1
6 519 3 355	3 734	8 -	-	2 070 11 054	11 736 18 279	Exportations Importations	2
-2 173	- 289	1 017	-2 159	-3 575	40	Transferts inter-régions	4
-2 077	-18	117	- 233	5 327	-12 529	Variation des stocks	5
2 494	-	- 825	1 840	3 106	883	Transferts inter-produits	6
- 605 18 345	4 277	- 183 67	- 320 7 040	-10 103 5 074	-15 545 164 792	Autres ajustements Disponibilité	7 8
10 345	4 6//	0,	, 040	3 0/4	104 //2	Transformé en autres combustibles:	-
-	-	-	-		781	a) Énergie électrique - par services	9
4	-	-	-	-	4	b) Énergie électrique - par industries	10
18 342	4 277	67	7 040	5 074	164 007	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
1 712	764	-	1	17	10 216	Autoconsommation	15
_	3 094	-	_	5 057	8 150	Usage non-énergétique	16
16 630	415	67	7 040	•	144 033	Usage énergétique - écoulement final	17
1 317	-	-	-	-	2 295	Mines de fer Total minier	18 19
8 318	_	_	_	_	8 885	Pâtes et papier et scieries	20
83	-	_	_		102	Sidérurgie	21
1 077	_	-	-		1 131	Fonte et affinage	22
349 880	364	_	_	_	730 880	Fabricants de ciment Produits chimiques	23 25
1 663	51		_	-	2 487	Manufacturier - autres	26
12 369	415	-		•	14 215	Total manufacturier	27
_	-	-	-	_	395	Forestier	28
11 13 697	415	-	-	-	813 17 718	Construction Total industriel	30
13 697	715	_	_	-	1 834	Sociétés ferrovières	31
_	-	20	3 518	-	3 538	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 572	-	2 572	Lignes aériennes étrangères	33 35
1 867 539	_	_	-	_	2 853 619	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	36
539	-	-	-	-	27	Pipelines	38
-	-	_	-	_	8 814	Transport commercial et en commun	39
-	~	-	-	-	59 514	Ventes au détail (pompes)	40 41
2 406	•	20	6 090		79 770 8 329	Transport Agriculture	42
46 100	-	_	_	-	23 684	Domestique	43
133	-	10	575	-	1 770	Administration publique	44
248	-	37	374	-	12 763 3	Commerces et autres institutions Différence statistique	45 46
••	3		**		3	D211010100 9 14 12 12 14	70

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands o	f cubic metre	S	
1 Production	119.9	8.4	31.5	36.6	116.6	313.0
2 Exports	56.6			1.4	0.6	58.6
3 Imports	_	0.2	0.2	3.7	273.6	277.7
4 Inter-regional transfers	-19.8	2.1	6.7	-1.2	-80.5	-92.6
5 Stock variation (change and adj.)	12.5	2.1	4.3	-1.5	117.6	135.0
6 Inter-product transfers	9.3	-0.1	9.5	-9.9	69.0	77.8
7 Other adjustments	8.4	1.0	-9.6	3.1	- 254.3	- 251.5
8 Availability	48.5	9.5	34.0	32.4	6.3	130.8
15 Producer consumption	_		_	0.4	_	0.4
16 Final demand	48.5	9.5	34.0	31.9	6.3	130.3
19 Total mining				1.5		1.5
27 Total manufacturing	48.5		26.7	10.6		85.8
28 Forestry				0.4	-	0.4
29 Construction	_	_	7.3	0.5	_	7.8
41 Transportation				7.9		7.9
42 Agriculture	_	_	_	0.6	_	0.6
44 Public administration	Ξ		_	0.4	_	0.4
45 Commercial and other institutional		2.5	0.1	10.1	6.3	26.1
46 Statistical difference	_	2.3	0.1	10.1	0.3	20.1
70 5 (4 (2 5 (2 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
ABLE 7F. Coal Details						
	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1				Anthracite		
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production						
1 Production 2 Exports	bītumīnous	bituminous		tonnes -	bituminous	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports	bituminous - - -	bituminous		tonnes	bituminous	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers	bituminous	bituminous	kilo	- - 1.4	bituminous - -	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	bituminous	bituminous	kilo	tonnes -	bituminous	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	bituminous 	bituminous	kilo - - -			
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability	bituminous	bituminous	kilo - - -	- - 1.4	bituminous - -	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	bituminous 	bituminous	kilo - - -			
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	bituminous 	bituminous	kilo - - -			
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	9.6 -2.0 -9.6 2.0	bituminous	kilo	1.4 65.3 66.7		
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	9.6 -2.0 -9.6 2.0	bituminous	kilo			
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation	### ##################################	bituminous	kilo			
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply	bituminous 	bituminous	kilo			
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply	### ##################################	bituminous	kilo			
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use	### ##################################	bituminous	kilo			
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	bituminous	bituminous	kilo			
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining	### ##################################	bituminous	kilo			
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	### ##################################	bituminous	kilo		50.9 	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	### ##################################	bituminous	kilo			
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining	### ##################################	bituminous	kilo		50.9 50.9 50.9 42.5 8.4	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement	### ##################################	bituminous	kilo		50.9 50.9 50.9 42.5 8.4	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals	### Disturbinous	bituminous	kilo		50.9 	all types 1.4 9.6 -118.2 -9.6 119.6 119.6 45.1 74.5 1.3 62.7
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 17 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 24 Chemicals 26 Other manufacturing	### Disturbinous	bituminous	kilo		50.9 	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 24 Chemicals 26 Other manufacturing	### ##################################	bituminous	kilo		50.9 50.9 50.9 	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 17 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 24 Other manufacturing 27 Total manufacturing 27 Total manufacturing	### ##################################	bituminous	kilo		50.9 	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 24 Other manufacturing	bituminous	bituminous	kilo		50.9 	all types

Québeo - 1992

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mêtres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
119.9	8.4	31.5	36.6	116.6	313.0	Production	1
56.6	_	-	1.4	0.6	58.6	Exportations	2
~	0.2	0.2	3.7	273.6	277.7	Importations	3
-19.8	2.1	6.7	-1.2	~80.5	-92.6	Transferts inter-régions	4
12.5	2.1	4.3	-1.5	117.6	135.0	Variation des stocks	5
9.3	-0.1	9.5	-9.9	69.0	77.8	Transferts inter-produits	6
8.4	1.0	-9.6	3.1	- 254.3	- 251.5	Autres ajustements	7
48.5	9.5	34.0	32.4	6.3	130.8	Disponibilité	8
-		-	0.4	-	0.4	Autoconsommation	15
48.5	9.5	34.0	31.9	6.3	130.3	Écoulement final	16
		-	1.5		1.5	Total minier	19
48.5		26.7	10.6		85.8	Total manufacturier	27
_	-	_	0.4	-	0.4	Forestier	28
-	-	7.3	0.5	_	7.8	Construction	29
		-	7.9		7.9	Transport	41
-	_	_	0.6	_	0.6	Agriculture	42
-		_	0.4	-	0.4	Administration publique	44
_	9.5	0.1	10.1	6.3	26.1	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
~	_	_	_	_	_	Production	1
-	_	_	-	_	-	Exportations	2
cor.	_	_	1.4		1.4	Importations	3
9.6	_	_		-	9.6	Transferts inter-régions	4
-2.0	_	_	-65.3	-50.9	- 118.2	Variation des stocks	5
-9.6	_		_	-	-9.6	Autres ajustements	7
2.0		-	66.7	50.9	119.6	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
	-	_	_	_		a) Énergie électrique - par services	9
	_	_	_	_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
***		_	_	-	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
		_	_		_	e) Production de vapeur	13
2.0	-		66.7	50.9	119.6	Disponibilité nette	14
	and the same of th	_	-	5007	11,700	Autoconsommation	15
			2.6	42.5	45.1	Usage non-énergétique	16
2.0	_		64.1	8.4	74.5	Usage énergétique - écoulement final	17
2.0	_		04.1	0.7	,4.5	Total minier	19
	•					Pâtes et papier et scieries	20
_	_	-	1.3		1.3	Sidérurgie	21
-	-	_	62.7	_	62.7	Fonte et affinage	22
2.0	-	-	02.7	8.4	10.4	Fabricants de ciment	23
2.0	-	-	-		10.4	Produits chimiques	25
-	-	-		-		Manufacturier - autres	26
	Geo.	-	0.1	0.4	0.1 74.5	Total manufacturier	27
2.0	•	•	64.1	8.4			43
-	-		***	-	***	Domestique	44
-	-	-	-	-	_	Administration publique	
-	-	-		-	-	Commerces et autres institutions	45

Ontario - 1992 Quarter 1

	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	Steam (see intro)
	-	-	-	-	-	-
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Electricité primaire	(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
Production	-	56.4	87.4	-	26 939.5	2 414.2
Exports	144.2	735.0 22.5	2 914.2 104.9	853.7 3.5	992.6	_
Imports Inter-regional transfers	1 012.6	6 793.7	7 677.1	1 640.6	575.3	_
Stock variation (change and adj.)	-4 109.4	-90.2	-3 965.0	- 117.8	-	_
Inter-product transfers	-	11.1	30.7	_	-	-
Other adjustments	-3.3 F 262 D	-9.5 6 229.5	- 129.8 8 821.0	908.2	27 695.3	2 414.2
Availability Transformed to other fuels:	5 262.9	0 667.5	0 021.0	700.2	L/ 093.0	2 414.2
(a) Electricity - by utilities	3 987.8	_	75.9	-	-	-
(b) Electricity - by industry	0.4		68.1	-	~	-
(c) Coke and manufactured gases	1 150.2	6 229.5	11.2	371.4	_	
(d) Refined products (e) Steam generation	_	-	19.3	-	_	- 295.9
Net supply	124.5		8 646.6	536.8	27 695.3	2 710.0
Producer consumption	-	-	-	-7.0	2 792.0	-
Non-energy use	124.5	-	129.9 8 516.7	368.6 310.8	37 164.2	2 710.0
'Energy use - final demand I Iron mines	-	_	X 310.7	X X	X X	_ /10.0
Total mining			102.8	11.4	1 248.7	-
Pulp and paper and sawmills	20.6	-	310.6		2 016.5	-
Iron and steel	_	wa	382.8 94.8	_	1 312.4	_
Smelting and refining	93.7	_	7.0	_	130.2	_
Petroleum refining	-	-	162.2		602.5	_
Chemicals	-	-	255.2	-	1 382.6	2 686.3
Other manufacturing	10.2	-	1 342.1	68.8	4 191.3	20.4
Total manufacturing Forestry	124.5		2 554.8	68.8	9 879.5	2 706.8
Construction	_	_	***	23.5	_	_
Total industrial	124.5	-	2 657.6	103.7	11 128.2	2 706.8
Railways	-	-	-	-	-	-
Airlines Marine	_	_	_	_	_	
Pipelines	-	_	354.3	_	17.2	_
Road transport and urban transit	-	_	-	111.2	91.0	-
Retail pump sales	-	-	5.8	-	100 0	-
Transportation Agriculture	•		360.1 88.5	111.2 21.5	108.2 845.9	3.3
Residential	_	_	3 304.1	25.8	13 413.0	-
Public administration		-	90.5	-	1 016.4	-
Commercial and other institutional Statistical difference		-	2 015.9	48.6 4.3	10 652.5	Ĩ.
			teraji	oules		
Production	_	2 172	3 307		96 982	6 639
Exports	- 407	28 305	110 245	23 215	3 573	-
Imports Inter-regional transfers	4 183 24 120	868 261 625	3 967 290 424	64 42 671	4 223 2 071	
Stock variation (change and adj.)	- 119 930	-3 475	- 149 996	-3 502	2 07 1	_
Inter-product transfers	600	427	1 161	-	-	-
Other adjustments	- 175	- 364	-4 912	-		- (70
Availability Transformed to other fuels:	148 057	239 899	333 699	23 021	99 703	6 639
(a) Electricity - by utilities	111 079	_	2 871	_	_	-
(b) Electricity - by industry	12	-	2 576	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases	33 357				-	
(d) Refined products (e) Steam generation	-	239 899	424 728	10 103	_	_
Net supply	3 609		327 099	12 919	99 703	7 453
Producer consumption	-	-	-	- 179	10 051	-
Non-energy use 'Energy use - final demand	3 609	-	4 912	8 775	127 701	7 487
Iron mines	3 609	_	322 187 X	7 947 ×	133 791 ×	7 453
Total mining		-	3 890	291	4 495	
Pulp and paper and sawmills	596	_	11 748	-	7 259	-
Iron and steel Smelting and refining	-	-	14 483	-	4 725	-
Coment	2 718	_	3 586 266	_	878 469	
Petroleum refining		_	6 137	_	2 169	_
	-	_	9 655	-	4 977	7 387
Chemicals			50 771	1 756	15 089	56
Other manufacturing	296	_			35 566	7 444
Other manufacturing Total manufacturing	3 609	-	96 647	1 756	-	_
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction		-		1 756 - 612		_
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial	3 609	-	96 647	-	40 062	7 444
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways	3 609 - -		96 647 - 100 537	612	40 062	7 444
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial	3 609 - - 3 609	-	96 647 - 100 53 7	612 2 660 -	40 062	7 444 - - -
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines	3 609 - - 3 609		96 647 - 100 537 - -	612	40 062	7 444
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	3 609 - - 3 609		96 647 - 100 537	612 2 660 -	40 062	7 444
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	3 609 - - 3 609	-	96 647 - 100 537 - 13 403 - 220	612 2 660 - - - 2 839	40 062 - - - 62 328	7 444
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	3 609 - - 3 609	-	96 647 - 100 537 - - 13 403 - 220 13 623	612 2 660 - - - 2 839 2 839	40 062 - - 62 328 - 390	-
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	3 609 - - 3 609	-	96 647 	612 2 660 - - - 2 839 - 2 839 549	40 062 - - 62 328 - 390 3 045	7 444 - - - - - - - - - - - - - -
Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	3 609 - - 3 609	-	96 647 - 100 537 - - 13 403 - 220 13 623	612 2 660 - - - 2 839 2 839	40 062 - - 62 328 - 390	-

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim		
primary	Coke	gas	products	electricity	& second		
Total	CORE	Gaz de	Produits	Électricité	Total prim		
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	0.55						
• • •	855.8 16.7	406.8	7 662.7 598.7	12 260.8		Production	1
	23.0	_	123.0	_		Exportations Importations	2
	_	444	402.8	_		Transferts inter-régions	4
	-63.1	_	- 240.6	_		Variation des stocks	5
	-	-	-30.9	-		Transferts inter-produits	6
	-17.9		- 786.4	-		Autres ajustements	7
• • •	907.3	406.8	7 013.2	12 260.8	• • •	Disponibilité	8
	_	_	124.4	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
	-	3.6	2.7	_		b) Énergie électrique - par industries	10
	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé	1.1
	-	-	-	-		d) Produits raffinés	12
• • •	907.3	607 1	1.0	E.065 SI		e) Production de vapeur	13
• • •	907.3	403.1	6 885.1 603.0	15 500.0	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation	14
	10.5	-	1 090.1	*		Usage non-énergétique	16
• • •	896.8	403.1	5 052.2	¥		Usage énergétique - écoulement final	17
	-	-	X	×		Mines de fer	18
• • •		•	27.1	×		Total minier	19
• • •	270 0	/07 4	33.1 64.5	×		Pâtes et papier et scieries	20
	872.8	403.1	10.4	×		Sidérurgie Fonte et affinage	21
		_	13.1	Û,		Fabricants de ciment	23
	-	_	_	×		Raffinage pétrolier	24
	-	-	15.8	×		Produits chimiques	25
	24.0		68.3	*		Manufacturier - autres	26
	896.8	403.1	205.2	X		Total manufacturier	27
• • •		-	9.0 36.1	* *	• • •	Forestier Construction	28
	896.8	403.1	277.5			Total industriel	30
	-	-	169.3	×		Sociétés ferrovières	31
	-	-	281.9	*		Lignes aériennes	34
	-		16.4	*		Maritimes	37
• • •	-	-	0.9	*		Pipelines	38
• • •	-	-	315.5	*		Transport commercial et en commun	39 40
	-		2 830.3 3 614.4	×		Ventes au détail (pompes) Transport	41
	_	_	281.2	×		Agriculture	42
	-	-	446.4	×		Domestique	43
• • •	-	-	84.7	×		Administration publique	44
• • •	-	-	348.2	*		Commerces et autres institutions	45
• • •	•	•	-0.1	X	• • •	Différence statistique	46
		terajo	nules				
109 100	24 672	7 570	280 317	44 139		Production	1
165 339	481	-	22 174	-	187 994	Exportations	2
13 306	664		4 717	-	18 687	Importations	3
620 911	4 040	-	15 345	-	636 256 - 287 654	Transferts inter-régions Variation des stocks	5
- 276 904 1 589	-1 818	_	-8 932 - 342	_	1 247	Transferts inter-produits	6
-5 451	- 515	_	-29 308	_	-35 274	Autres ajustements	7
851 018	26 158	7 570	257 488	44 139		Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
113 950	-	-	5 124	-	119 074	a) Energie électrique - par services	9
2 5 88 33 357	-	68	107	_	2 763 33 357	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	10
250 425	_	_	~	_	250 425	d) Produits raffinés	12
728	_	_	42		770	e) Production de vapeur	13
449 969	26 158	7 503	252 215	44 139	780 797	Disponibilité nette	14
	-	-	25 178	×	35 050	Autoconsommation	15
• • •	302	7 707	39 809	×	53 799	Usage non-énergétique	16
• • •	25 856	7 503	183 528 X	X	691 873 ×	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	18
• • •			1 070	×	9 746	Total minier	19
	-	_	1 363	×	20 967	Pâtes et papier et scieries	20
	25 164	7 503	2 674	¥	54 548	Sidérurgie	21
	-	-	435	*	4 899	Fonte et affinage	22
• • •	-	-	550	*	4 003 8 306	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	23
	_	_	658	# #	22 678	Produits chimiques	25
	692	_	2 763	×	71 424	Manufacturier - autres	26
	25 856	7 503	8 444	×	186 824	Total manufacturier	27
	-		350	ж	350	Forestier	28
	-	-	1 397	×	2 009	Construction	29
• • •	25 856	7 503	11 260	×	198 929 6 548	Total industriel Sociétés ferrovières	31
• • •	_	_	6 548 10 128	* *	10 128	Lignes aériennes	34
		_	669	×	669	Maritimes	37
	_	_	35	*	13 500	Pipelines	38
	_	-	11 857	*	15 024	Transport commercial et en commun	39
	-	-	98 877	×	99 097	Ventes au détail (pompes)	40
• • •	•	•	128 115	X	144 966	Transport	41
	-		10 693 17 237	*	17 644	Agriculture Domestique	43
• • •	_	_	3 136	×	10 219	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44
	_	_	13 087	×	128 938	Commerces et autres institutions	45
• • •	•		-3	×	76	Différence statistique	46

- 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres	;	
1 Production	259.8	452.6	2 751.9	441.8	455.7	749.8
2 Exports		-	148.3	7.0	74.7	114.3
3 Imports	56.7	_	29.4 26.3	1.1 - 185.3	1.0	2.8
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-14.0	-3.8	-26.4	-63.0	- 186.0	-61.6
6 Inter-product transfers	- 138.5	-22.2	254.7	- 280.5	152.9	93.9
7 Other adjustments	-52.0	4.3	-58.3	14.0	-2.2	-67.0
8 Availability	140.0	438.4	2 882.0	47.1	865.4	776.6
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	0.1	21.6
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	2.4
3 (e) Steam generation	-	430 4	- 000 0	47.1	865.3	752.6
4 Net supply 5 Producer consumption	140.0	438.4 438.4	2 882.0 0.3	47.1	1.1	0.1
6 Non-energy use	*	-	-	_	-	_
7 Energy use - final demand	×		2 881.8	47.1	864.2	752.5
8 Iron mines	×		-	-	19.4	0.9
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	X *			_	6.3	-
1 Iron and steel	×	-	_	_	5.3	_
2 Smelting and refining	×	-	-	-	0.4	-
3 Cement	*	-	-	-	0.4	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	×	_	_	0.6	0.8 28.0	1.5
7 Total manufacturing	×		-	0.6	41.2	1.5
a Forestry	×	-	_	100 to 100	8.1	1.0
9 Construction	*	-	-	0.1	32.9	3.2
O Total industrial	×	•	-	0.7	101.5 169.3	6.6
1 Railways 2 Canadian airlines	×	_	_	_	107.5	_
3 Foreign airlines	*	_	-	_	_	_
5 Domestic marine	ж	-	0.1	-	2.6	1.1
6 Foreign marine	*	-	-	-	1.3	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	* *		86.1	_	0.9 229.4	_
O Retail pump sales	*	_	2 636.9	_	193.4	_
1 Transportation	×		2 723.1	•	596.8	1.1
2 Agriculture	*	-	46.6	3.2	41.4	187.3
3 Residential 4 Public administration	*	_	18.8	33.1 0.8	24.9	411.5
5 Commercial and other institutional	×		93.2	9.2	99.6	133.0
6 Statistical difference	¥	•	••	•	••	**
			teraj	oules		
1 Production	7 030	18 886	95 379	16 649	17 626	29 002
2 Exports 3 Imports	1	_	5 140 1 018	265 41	2 889	4 423
4 Inter-regional transfers	1 511	_	912	-6 983	5 674	1 929
5 Stock variation (change and adj.)	- 374	- 158	- 917	-2 375	-7 194	-2 382
6 Inter-product transfers	-3 835	- 926	8 827	-10 568	5 916	3 632
7 Other adjustments 8 Availability	-1 373 3 707	178 18 295	-2 022	526	-86	-2 591 30 039
Transformed to other fuels:	3 /0/	18 695	99 891	1 775	33 474	30 039
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	_	_	5	837
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	**	91
3 (e) Steam generation		-	-	-		
4 Net supply 5 Producer consumption	3 707	18 295 18 295	99 891	1 775	33 468	29 110
6 Non-energy use	*	-	_	<u>-</u>	-	_
7 Energy use - final demand	×	-	99 882	1 774	33 426	29 107
8 Iron mines 9 Total mining	*	-	-	-	×	
7 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills	×	-	•	••	749 245	36
1 Iron and steel	*	_	_	_	203	_
2 Smolting and refining	×	~	_	_	17	-
3 Cement	*	-	-	-	15	-
Chemicals Country Coun	*	-	-	-	30	-
7 Total manufacturing	×	-	-	24 26	1 082 1 593	60 60
8 Forestry	*	-	_		311	38
9 Construction	ж	-	-	2	1 272	123
0 Total industrial 1 Railways	×	•		26	3 925	257
2 Canadian airlines	*	_	_		6 548	-
3 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
5 Domestic marine	H	_	2	_	99	43
6 Foreign marine	×	-	-	-	50	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	*	-	2 000	-	35	-
O Retail pump sales	*	-	2 9 85 91 396	_	8 872 7 481	-
1 Transportation	×	-	94 383	-	23 084	43
2 Agriculture	×	-	1 614	121	1 603	7 246
3 Residential	×	~	-	1 248	-	15 915
4 Public administration	×	-	653	32	962	503
5 Commercial and other institutional	*		3 231	348	3 852	5 143

TABLEAU 8C.	Produits petro	oliers raffine)\$ °	Ontario -	1992 Tr	rimestre 1	
Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota		
fuel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	products -	product	:\$	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mētres cubes				
400.5	66.8	37.8	226.2	1 819.9	7 662.7	Production	1
57.2	-	-	24.8	172.2	598.7		2
16.0	14.0	-	17.3	41.5	123.0		3
32.5 -15.1	6.4 1.7	-30.3	46.8	253.1		Transferts inter-régions	4
1.2	1 • /		60.7	125.1	- 240.6 -30.9		5
-6.2	-1.2	-4.9	-13.3	- 599.5	- 786.4		7
401.9	84.3	2.6	310.2	1 064.6	7 013.2	Disponibilité	8
102.6			_	_	124.4	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
0.4	_	-	~	_	2.7	b) Énergie électrique - par industries	10
1.0				~	1.0	e) Production de vapeur	13
297.9 124.6	84.3 37.8	2.6	310.2	1 064.6 0.5	6 885.1 603.0	Disponibilité nette Autoconsommation	14
-	26.0	_	_	1 064.1	1 090.1	Usage non-énergétique	16
173.3	20.6	2.6	310.2		5 052.2	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-		7	-	×	Mines de fer	18
6.8 26.8			-		27.1 33.1	Total minier Pâtes et papier et scieries	19
59.2	_	_	_		64.5	Sidérurgie	21
10.0	-	~	-	-	10.4	Fonte et affinage	22
4.0	8.7	-		-	13.1	Fabricants de ciment	23
15.1	11.9		_	_	15.8	Produits chimiques Manufacturier — autres	25 26
141.3	20.6		•	•	205.2	Total manufacturier	27
-	-	~	-	-	9.0	Forestier	28
146.1	20.6		-	-	36.1	Construction Total industriel	29 30
170.1	-	_	_	_	169.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.7	233.5	-	234.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	47.7		47.7	Lignes aériennes étrangères	33
10.1	-	-	_		13.9	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	35 36
-	_	_	_	_	0.9	Pipelines	38
Ex-	-	-	-		315.5	Transport commercial et en commun	39
11.4	-	0.7	281.3	_	2 830.3	Ventes au détail (pompes) Transport	40 41
2.6	_	0.7	-	_	3 614.4	•	42
1.8	-	-	-	-	446.4		43
2.3	con	1.2	23.6	-	84.7		44
7.1	-0.1	0.7	5.4	-	348.2 •0.1		45 46
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	221101011000000000000000000000000000000	
		terajo	00162				
16 711	2 830	1 268	8 128	66 809	280 317		1
2 388 668	593	-	892 621	6 176 1 629	22 174 4 717	Exportations Importations	3
1 357	273	-1 016	1 681	10 008	15 345	Transferts inter-régions	4
- 630	71		93	4 934	-8 932	Variation des stocks	5
50	_	-1	2 180	-5 616	- 342	Transferts inter-produits	6 7
- 257 16 771	-50 3 575	- 163 87	- 479 11 147	-22 991 38 729	-29 308 257 488	Autres ajustements Disponibilité	á
	0 2.5			33 .27		Transformé en autres combustibles:	
4 282	-	-	-	-	5 124	a) Énergie électrique - par services	9
16 42	-	-	_	_	107	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	10
12 431	3 575	87	11 147	38 729	252 215	Disponibilité nette	14
5 200	1 603	~	-	22	25 178	Autoconsommation	15
7 231	1 102 873	87	11 147	38 708	39 809 183 528	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16 17
7 23 1 X	6/3	- 67	11 147	_	163 3E6	Mines de fer	18
284		•	-	•	1 070	Total minier	19
1 118	40	-	-		1 363	Pâtes et papier et scieries	20
2 470 417	_	_	_	_	2 674 435	Sidérurgie Fonte et affinage	21
167	369	_	_	_	550	Fabricants de ciment	23
628	-	-	-	~	658	Produits chimiques	25
1 093	504	-	-	_	2 763	Manufacturier - autres	26
5 894	873	_	-	-	8 444 350	Total manufacturier Forestier	28
_	***	-	_	-	1 397	Construction	29
6 178	873	•	-	•	11 260	Total industriel	30
-		22	8 391	-	6 548 8 413	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	31
-	_	-	1 716	-	1 716	Lignes aériennes étrangères	33
423	_	-		-	567	Lignes maritimes domestiques	35
53	_	-	-	-	103	Lignes maritimes étrangères	36 38
-	_	_	_	-	35 11 857	Pipelines Transport commercial et en commun	39
-	_	~	-	-	98 877	Ventes au détail (pompes)	40
477	•	22	10 106	•	128 115	Transport	41
109 75	-	-	-	-	10 693 17 237	Agriculture Domestique	42
97	-	41	847	_	3 136	Administration publique	44
296	-	24	193	~	13 087	Commerces et autres institutions	45
	-3	•	**	**	-3	Différence statistique	46

Ontario - 1992

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
			thousands	of cubic metres		
Quarter 1 - Trimestre 1						
Production	1 180.9	77.1	63.8	159.3	338.7	1 819.9
Exports	124.6	20.1	1.2	22.3	4.1	172.2
Imports	13.7	1.0	12.0	14.7		41.5
Inter-regional transfers	18.3	-4.5	-6.6	-34.1	280.1	253.1
Stock variation (change and adj.)	-14.5	12.3	-7.9	29.6	105.5	125.1
Inter-product transfers	- 110.7	2.6	***	33.9	-78.9	- 153.1
Other adjustments	- 183.6	0.5	2.9	-24.6	~ 394.7	- 599.5
Availability	808.4	44.3	78.8	97.4	35.7	1 064.6
Producer consumption	_		non-	0.5	-	0.5
Final demand	808.4	44.3	78.8	96.9	35.7	1 064.1
Total mining	-			1.3	*	1.3
Total manufacturing	808.4		44.5	25.9		878.8
Forestry	_			0.8	-	0.8
Construction	_	_	34.3	1.0	-	35.3
Transportation				39.0		39.0
Agriculture	_		-	1.5	-	1.5
Public administration	-	_	-	0.5		0.5
Commercial and other institutional	_	44.3	100-100	26.9	35.7	106.9
Statistical difference					-	

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	_	-	***	_
2 Exports	_	_	_	-	-	-
3 Imports	_	den .	_	-	144.2	144.2
4 Inter-regional transfers	579.9	_	432.6	***	-	1 012.6
5 Stock variation (change and	ndj.) - 487.1	-	5.5	-	-3 627.8	-4 109.4
7 Other adjustments	-8.2	_	4.8	-	-	-3.3
8 Availability	1 058.8		432.0	-	3 772.0	5 262.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilit:	es 1 058.8	_	432.0	-	2 496.9	3 987.8
0 (b) Electricity - by industr	·y –	_	-	-	0.4	0.4
1 (c) Coke and manufactured g	-	_		-	1 150.2	1 150.2
3 (e) Steam generation		-	_	-		
4 Net supply					124.5	124.5
5 Producer consumption		_	_	~	-	-
6 Non-energy use	-	400	-	-	<u>-</u>	-
7 Energy use - final demand	•			•	124.5	124.5
9 Total mining		-				
Pulp and paper and sawmill:	-	100	***	-	20.6	20.6
1 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
2 Smelting and refining	-	w-	_	-		
3 Cement	-	-		-	93.7	93.7
5 Chemicals	_	_	_	~	_	-
6 Other manufacturing	_	_		_	10.2	10.2
7 Total manufacturing					124.5	124.5
3 Residential	~	***	-	-	_	_
4 Public administration	-	-	-	_	_	-
5 Commercial and other institut	ional -	ates	-	-	_	_

Ontario - 1992

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	metres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 180.9	77.1	63.8	159.3	338.7	1 819.9	Production	1
124.6	20.1	1.2	22.3	4.1	172.2	Exportations	2
13.7	1.0	12.0	14.7	400-1400	41.5	Importations	3
18.3	-4.5	-6.6	-34.1	280.1	253.1	Transferts inter-régions	4
-14.5	12.3	-7.9	29.6	105.5	125.1	Variation des stocks	5
- 110.7	2.6	-	33.9	-78.9	- 153.1	Transferts inter-produits	6
- 183.6	0.5	2.9	-24.6	- 394.7	- 599.5	Autres ajustements	7
808.4	44.3	78.8	97.4	35.7	1 064.6	Disponibilité	8
-	-	-	0.5	_	0.5	Autoconsommation	15
808.4	44.3	78.8	96.9	35.7	1 064.1	Écoulement final	16
-		•	1.3		1.3	Total minier	19
808.4		44.5	25.9		878.8	Total manufacturier	27
-	-		0.8	-	0.8	Forestier	28
-	-	34.3	1.0	-	35.3	Construction	29
-			39.0		39.0	Transport	- 41
_	-	-	1.5	-	1.5	Agriculture	42
	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
100	44.3	-	26.9	35.7	106.9	Commerces et autres institutions	45
**						Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_		_	Production	1
_	_	-	-	_	_	Exportations	2
_	de	-	_	144.2	144.2	Importations	3
579.9	_	432.6	-		1 012.6	Transferts inter-régions	4
- 487.1	_	5.5	-	-3 627.8	-4 109.4	Variation des stocks	5
-8.2		4.8	-	-	-3.3	Autres ajustements	7
1 058.8		432.0		3 772.0	5 262.9	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 058.8	-	432.0	_	2 496.9	3 987.8	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	***	_	0.4	0.4	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_		tier .	1 150.2	1 150.2	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	_	_	-		e) Production de vapeur	13
			•	124.5	124.5	Disponibilité nette	14
	-	_	_	-	_	Autoconsommation	15
-	-	-	_	-	_	Usage non-énergétique	16
-		•		124.5	124.5	Usage énergétique - écoulement final	17
		•				Total minier	19
-	_	_	_	20.6	20.6	Pâtes et papier et scieries	20
	_	_	_	_	_	Sidérurgie	21
_	_		-	-	-	Fonte et affinage	22
_	_			93.7	93.7	Fabricants de ciment	23
	_		_	_	_	Produits chimiques	25
**	-	_	_	10.2	10.2	Manufacturier - autres	26
				124.5	124.5	Total manufacturier	27
-	-	-		-		Domestique	43
-	-	-	-	100	-	Administration publique	44
•	-	~	-		-	Commerces et autres institutions	45

• 1992 Quarter 1

ABLE 9A. Primary and Secondary Energy	Hall Loba	1776 4901	****			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	167.3	- (47.0	1.0	6 568.4	-
2 Exports 3 Imports	Ξ	9 481.2	2 417.9	83.7	857.5 3.7	_
Inter-regional transfers	179.3	9 325.0	3 278.1	106.4	- 583.3	-
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-7.7	4.9	0.6	-2.0	_	_
Other adjustments	0.7	-6.2	-30.6			-
Availability Transformed to other fuels:	187.7	•	829.2	25.7	5 131.3	•
(a) Electricity - by utilities	157.9	-	1.2	-	-	-
(b) Electricity - by industry	-	_	0.4	_	_	-
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	_	_	_	_	_
(e) Steam generation	-	_	827.6	25.7	5 131.3	-
Net supply Producer consumption	29.8	_	027.0	-0.2	709.3	_
Non-energy use		100	-	0.6		-
Energy use - final demand Iron mines	29.8	-	827.6	25.4	4 623.7	
Total mining	•		-	3.4	81.7	-
Pulp and paper and sawmills	X	_	×	· . x	×	-
Iron and steel Smelting and refining	×	_	x	x	â	_
Cement	X	-	×	×	X	-
Petroleum refining Chemicals	+ X	-	_ ×	- ×		-
Other manufacturing	5.0		30.7	2.3	409.2	_
Total manufacturing	29.8	•	88.4	2.3	1 238.2	•
Forestry Construction	_	_	_	1.7	_	_
Construction Total industrial	29.8	. •	88.4	7.4	1 319.8	
Railways Airlines	-	-	_	-	-	
Airlines Marine	_	_	_	_	_	_
Pipelines	_	-	156.3		122.0	→
Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	1.0	-
Retail pump sales Transportation	-	-	156.3	8.0	123.0	-
Agriculture	-	_	0.2	1.5	446.3	_
Residential	-	-	274.6	4.7	1 692.3	-
Public administration Commercial and other institutional	_	_	7.1 300.9	3.8	124.1 918.2	_
Statistical difference	•	•		-0.1		•
Production			terajo		27.666	
Exports	_	6 443 365 121	91 470	26 2 266	23 646 3 087	_
Imports	-	_	-	-	13	-
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	2 776 - 117	359 106 189	124 009 23	2 843 -55	-2 100	-
Inter-product transfers	- 117	-	6	-55	_	_
Other adjustments	30	- 239	-1 156	-	-	-
Availability Transformed to other fuels:	2 924	•	31 367	658	1E 473	•
(a) Electricity - by utilities	2 368	_	45	_		_
(b) Electricity - by industry	-	-	14	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	-	_	_	_	_	_
(e) Steam generation	_	_	_	-	_	_
Net supply Producer consumption	555		31 308	658	18 473	•
Non-energy use		_	_	-5 17	2 554	-
Energy use - final demand	555	-	31 308	648	16 645	
Iron mines Total mining	-	-		- 07	204	-
Pulp and paper and sawmills	X		×	87 X	294 X	_
Iron and steel	X	-	X	X	X	-
Smelting and refining	X	-	×	X	X	-
Petroleum refining	_	_	_	×	× –	_
Chemicals	X	***	×	X	×	-
Other manufacturing Total manufacturing	151 555	-	1 162 3 346	5 9 5 9	1 473 4 457	-
Forestry	-	_	-	-	4 497	_
Construction Total industrial	_	-	-	43		
Railways	555		3 346	189	4 751	
Airlines	-	-	_	Ī.	_	_
Marine Pipelines	-	-	-	-	_	-
Road transport and urban transit	-	-	5 914	204	439	_
Retail pump sales	-		-	**	-	-
Transportation Agriculture			5 914	204	443	•
Residential		-	10 389	38 120	1 607 6 092	
Public administration	_	-	270	_	447	-
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	-	-	11 384	97	3 306	-
	•	•		-2	• •	•

TABLERO FR.	a citor gao pi	200210 0 90001		manz copa	177	r II Tules ci.e. I	
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim & second		
Total primaire	CORE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	_	_	_	201.7		Production	1
		-	108.3	-		Exportations	2
	-	_	3.4 832.1	-		Importations	3
	_	_	118.5	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks	5
B 0 0	-	-	-	~	• • •	Transferts inter-produits	6
	-	-	-27.4 581.3	201.7	• • •	Autres ajustements Disponibilité	7 8
			30110	20117	•••	Transformé en autres combustibles:	
0 0 0	-	-	2.6 1.5	-		a) Énergie électrique - par services	9
0 0 0	_	_	- 1.3	_	• • •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	10
	-	-	-	-		d) Produits raffinés	12
	-	-	577.2	201.7	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
	-	~	0.1	×		Autoconsommation	15
	_	-	9.3 567. 8	*		Usage énergétique - écoulement final	16
	_	_	-	Ŷ.	• • •	Mines de fer	18
• • •	•	*	5.8	×		Total minier	19
• • •	_	_	×	* *	• • •	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20
		-	X	×	• • •	Fonte et affinage	22
	_	_	×	* *		Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	23
	_	-	×	×	• • •	Produits chimiques	25
		-	3.9	×		Manufacturier - autres	26
	_		13.0 1.0	×	• • •	Total manufacturier Forestier	27
	-	-	5.6	×		Construction	29
• • •	-	•	25.4 48.4	X	• • •	Total industrial Sociétés ferrovières	30
	_	_	27.4	×		Lignes aériennes	34
	-	-	0.1	*		Maritimes	37
	_	_	40.9	* *		Pipelines Transport commercial et en commun	38 39
• • •	-	-	295.8	×	* * *	Ventes au détail (pompes)	40
• • •	-	-	412.6 57.0	X	• • •	Transport Agriculture	41
	_	_	17.8	×		Domestique	43
• • •	-		23.4 31.6	* *		Administration publique	44
• • •	-	-	31.0	×		Commerces et autres institutions Différence statistique	46
30 116	-	terajo	-	726		Production	1
461 944	-	-	3 937	-	465 881	Exportations	2
13 486 634	_	_	133 29 981	_		Importations Transferts inter-régions	4
39	-	-	4 115	-	4 155	Variation des stocks	5
-1 365	_	_	21 -1 017		27 -2 382	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 7
53 421		-	21 066	726	• • •	Disponibilité	8
2 413			101		2 514	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
14		_	61		75		10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	-	-		-	_	d) Produits raffinés a) Production de vapeur	12
50 994	•		20 904	726		Disponibilité nette	14
	_	-	3 364	* *	2 552 381	Autoconsommation Usage non-énergétique	15 16
	•	-	20 537	×		Usage énergétique - écoulement final	17
	_	-	230	×	611	Mines de fer Total minier	18
	_	_	230 X	×	X	Pâtes et papier et scieries	20
	-		X	×	X	Sidérurgie	21
		_	×	* *	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
	_	-	_	×	_	Raffinage pétrolier	24
0 0 0	-	-	X	×	2 995	Produits chimiques	25 26
	-	-	150 525	×	8 942	Manufacturier - autres Total manufacturier	27
***	_	-	40	×	40	Forestier	28
	_	-	217 1 012	*	260 9 853	Construction Total industrial	30
***	_	-	1 871	×	1 871	Sociétés ferrovières	31
• • •	_	-	983 3	*	983	Lignes aériennes Maritimes	34
	_	_	1	×	6 354	Pipelines	38
• • •	-	-	1 546	ä	1 753	Transport commercial et en commun	39
	~	-	10 315 14 718	×	10 315 21 279	Ventes au détail (pompes) Transport	41
	-	-	2 113	×	3 766	Agriculture	42
* * *	-	-	674 870	×	17 275 1 586	Domestique Administration publique	43
• • •	_		1 149	×	15 935	Commerces et autres institutions	45
• • •		•	••	Ж	-2	Différence statistique	46

Manitoba

- 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	50.6	-	40.8	-
Imports	-	_	1.2 507.9	13.0	230.5	-2.6
ighter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	_	_	113.2	7.1	-16.5	-2.0
Inter-product transfers	_	_	-8.9	14.7	-39.8	25.2
7 Other adjustments		-	-5.0	-0.6	-11.4	-4.8
3 Availability	• •	•	331.5	20.1	155.5	17.8
Transformed to other fuels:				_	2.5	0.1
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry		_	_		0.7	0.1
(e) Steam generation	_	-	-	_	-	_
Net supply	m m	•	331.5	20.1	152.2	17.8
Producer consumption	-	-		-	0.1	~
Non-energy use	×	_	331.5	20.1	152.2	17.8
7 Energy use - final demand 3 Iron mines	× ×	_	-	_	-	17.0
Total mining	×				3.5	0.3
Pulp and paper and sawmills	*	-	_	-	X	day
Iron and steel	*	-	-	-	X	-
2 Smelting and refining	*	-	***	-	X	-
Charitala	*	_	-	_	×	_
Chemicals Other manufacturing	×	_		0.2	2.6	0.6
7 Total manufacturing	×			0.2	4.3	0.6
3 Forestry	×	-	-	-	0.8	
Construction	*	-	-	0.1	5.1	0.3
Total industrial	X	•	•	0.4	13.8	1.2
Railways Canadian airlines	×		_	_	48.4	_
Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
Domestic marine	×	_		_	0.1	_
Foreign marine	*	-	_	-	-	-
B Pipelines	×		-	-		-
Road transport and urban transit	×	-	9.5	-	31.5	***
Retail pump sales Transportation	×		280.6 290. 1	-	15.3 95.2	_
2 Agriculture	×	_	23.0	0.6	24.4	9.1
Residential	×	_	_	13.7	_	4.1
Public administration	×	-	4.5	1.8	10.8	1.4
Commercial and other institutional	×	-	13.9	3.6	8.1	1.9
Statistical difference	¥	•	••	••	•	•
			teraj	oules		
Production	-	-	-	-		-
Exports	-	-	1 753	-	1 577	-
3 Imports 5 Inter-regional transfers	_	_	42 17 605	491	15 8 915	- 101
Stock variation (change and adj.)		_	B 923	266	- 640	-2
Inter-product transfers	en.		- 308	554	-1 539	973
Other adjustments	1	-	- 174	-23	- 441	- 184
Availability	1		11 488	756	6 014	690
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry		_	_		98 27	2
3 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
Net supply	1		11 488	756	5 888	687
Producer consumption	-	-			3	-
Non-energy use	*	-				
7 Energy use - final demand 3 Iron mines	X	•	11 488	756	5 885	687
7 Total mining	×	-	-	-	137	10
Pulp and paper and sawmills	×	_	_	-	×	~
I Iron and steel	*	-	_	_	X	_
Smelting and refining	*	-	-	-	×	-
3 Cement	*	-	-	-	X	-
Chemicals Other manufacturing	* *	***	-	_	×	-
7 Total manufacturing	×	-	-	9 9	101 166	22 22
B Forestry	×	_	_		32	1
9 Construction	×	_	_	6	199	13
7 Total industrial	X	•		15	533	46
Railways	¥	-	-	-	1 871	-
Canadian airlines Foreign airlines	*	_	-	-	-	_
5 Domestic marine	*	_	_	_	3	_
6 Foreign marine	*		_	_	3 -	_
B Pipelines	*	-	-	_	1	_
Road transport and urban transit	×	-	329	_	1 217	_
Retail pump sales	*	-	9 725	-	590	-
1 Transportation 2 Agriculture	×	•	10 054		3 682	•
Residential	×	40	797	22	942	352
		-	155	515	-	159
4 Public administration						
 Public administration Commercial and other institutional Statistical difference 		_	483	68 136	416 312	56 75

Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
-	-	-	-	-	-		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit		
		milliers de	mètres cubes				
-	-	-	~	_	400	Production	1
-	-	0.8	16.2			Exportations	2
11.4	_	3.8	59.3	1.8	832.1	Importations Transferts inter-régions	3
-	_	0.7	5.1	9.1		Variation des stocks	5
-	-		2.4	6.4	-	Transferts inter-produits	6
-0.3	-	-0.4	-6.5	1.6		Autres ajustements	7
11.1	-	1.9	34.1	9.3	581.3	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
	-	-	-	-	2.6	a) Énergie électrique - par services	9
0.8	_	_	-	_	1.5	b) Energie électrique - par industries	10
10.3		1.9	34.1	9.3	577.2	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
-	~	-	-	-	0.1		15
10.7		1.9	76.1	9.3	9.3		16
10.3		1.9	34.1	_	567.8	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
2.0					5.8	Total minier	19
X	-	-	-	~~	×	Pâtes et papier et scieries	20
×		_	-	-	X	Sidérurgie Fonte et affinage	21
Ŷ	_		-	-	×	Fabricants de ciment	22
X	~	_		-	×	Produits chimiques	25
0.4	-	-	-	-	3.9	Manufacturier - autres	26
7.9 0.2	•	_	•	-	13.0	Total manufacturier Forestier	27
٠.٤	_	_	_		5.6	Construction	29
10.0			•			Total industriel	30
-				~	48.4	Sociétés ferrovières	31
-	_	0.2	21.7 5.5	-	21.9	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	32
Total Control	_	_	J.J	_	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	~	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	→		Pipelines	38
		_		_	40.9 295.8	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
		0.2	27.2	-		Transport	41
-	~	-	-	-	57.0		42
-	_	0.5	4.4		17.8 23.4	·	43
0.3	-	1.2	2.6		31.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45
	-	•	•	-	* *	Différence statistique	46
		terajo	ules				
	~	-	_	_	_	Production	1
-	-	27	581	-	3 937	Exportations	2
/3/	~	407	0.470	76	133	Importations	3
476	_	127 22	2 132 182	336 364	29 981 4 115	Transferts inter-régions Variation des stocks	5
-	-		87	253	21	Transferts inter-produits	6
-12	=	-14	- 232	63	-1 017	Autres ajustements	7
464	•	65	1 225	364	21 066	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
-	~	-	-	_	101	a) Émergie électrique - par services	9
34	-	-	~	-	61	b) Énergie électrique - par industries	10
430	_	65	1 225	364	20 904	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
430		-	1 553	304	3	Autoconsommation	15
-	-	-	-	364	364	Usage non-énergétique	16
430		65	1 225	•	20 537		17
83	Ţ		-	-	230	Mines de fer Total minier	19
×	-	-	_	~	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	~		X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
×	_	_	_	_	X	Fabricants de ciment Produits chimiques	25
18	-	-	-	_	150	Manufacturier - autres	26
328	-	-	•		525	Total manufacturier	27
8	_	_	_	**	40 217	Forestier Construction	28
419					1 012	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 871	Sociétés ferrovières	31
-	-	6	780	-	787	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	_	196	~	196	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	_	-	Lignes maritimes étrangères	36
~		na na	~	-	1	Pipelines	38
ac	-	_	-	-	1 546 10 315	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39
		6	977	•		Transport	41
100	-	_	-	-	2 113	Agriculture	42
-		-	-	-	674	Domestique	43
11	_	18 40	156 92	ese ese	870 1 149	Administration publique Commerces et autres institutions	45
-		-	-			Différence statistique	46

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota non-energ product
			thousands	of cubic metre	s	
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	_	-	-	-
2 Exports	-	-	_		-	. 1
3 Imports			1.0	0.8	-	1.8
4 Inter-regional transfers	0.7	1.0		7.1 1.3	-0.1 7.9	8.
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	-0.1 0.1	-	1.5	6.3	9.
6 Inter-product transfers	-	0.1	-	-0.2	1.8	1.
7 Other adjustments	0.6	1.3	1.0	6.3	0.1	9.
8 Availability	0.6	1.3	-	0.5	-	7.
5 Producer consumption	0.6	1.3	1.0	6.3	0.1	9.
6 Final demand 9 Total mining	0.0	1.5		0.6	0.1	0.
	0.6		1.0	1.4		3.
7 Total manufacturing	0.6	_	1.0			3.
B Forestry 9 Construction	-	_		0.2	_	0.
1 Transportation				1.4		1.
		_	_	0.3	_	0.
2 Agriculture 4 Public administration		_	_	0.1	_	0.
5 Commercial and other institutional		1.3	_	2.3	0.1	3.
6 Statistical difference		1.0	_	2.3	0.1	٥.
LE YF. COAL DETAILS	Canadian	Sub	liania	Anthonis	Tonontod	Total
SLE YP. COAL DETAILS	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	
BLE 9F. Coal Details Quarter 1 - Trimestre 1				Anthracite		Tota all type
Quarter 1 - Trimestre 1	bituminous		kîlo			
Quarter 1 - Trimestre 1	bituminous 		kilo			
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports	bituminous - -		kilo		bituminous	
Quarter 1 • Trimestre 1 Production Exports Imports	bituminous	bituminous	kilo - -	otonnes - -	bituminous	all type
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers	bituminous	bituminous	kild - - - 173.6		bituminous	all type
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	bituminous 	0.1	kilo - - 173.6 -7.6	otonnes - -	bituminous	179
Quarter 1 • Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments	5.6 -0.1	bituminous	173.6 -7.6 -0.5	otonnes - -	bituminous - - -	179.
Quarter 1 • Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability	bituminous 	bituminous - - - 0.1	kilo - - 173.6 -7.6		bituminous - - -	179.
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:	5.6 -0.1	bituminous - - - 0.1	173.6 -7.6 -0.5		bituminous - - -	179. -7. 0.
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	5.6 -0.1 1.3 7.0	0.1 	173.6 -7.6 -7.5 180.7		bituminous 	179. -7. 0. 187.
Quarter 1 • Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	5.6 -0.1 1.3 7.0	0.1 	173.6 -7.6 -0.5 180.7	otonnes	bituminous - - - - -	179. -7. 0.
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	5.6 -0.1 1.3 7.0	0.1 	173.6 -7.6 -0.5 180.7		bituminous - - - - -	179. -7. 0. 187.
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation	5.6 -0.1 1.3 7.0	0.1 	173.6 -7.6 -0.5 180.7		bituminous - - - - -	179. -7. 0. 187.
Quarter 1 • Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply	5.6 -0.1 1.3 7.0	0.1 	173.6 -7.6 -0.5 180.7		bituminous - - - - -	179. -7. 0. 187.
Quarter 1 • Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption	5.6 -0.1 1.3 7.0	0.1 	173.6 -7.6 -0.5 180.7 157.9 -		bituminous - - - - -	179. -7. 0. 187.
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use	5.6 -0.1 1.3 7.0	0.1 	173.6 -7.6 -0.5 180.7 157.9 -	otonnes	bituminous - - - - -	179. -7. 0. 187.
Quarter 1 • Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use - final demand	5.6 -0.1 1.3 7.0	0.1 	173.6 -7.6 -0.5 180.7 157.9		bituminous - - - - -	all type
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining	5.6 -0.1 1.3 7.0	0.1 	173.6 -7.6 -0.5 180.7 157.9 - -22.8	otonnes	bituminous - - - - -	1799 -77 0. 187.
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel	5.6 -0.1 1.3 7.0 - - - - - - - - -	0.1 	173.6 -7.6 -0.5 180.7 157.9 	otonnes	bituminous - - - - -	179. -7. 0. 187.
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel	5.6 -0.1 1.3 7.0 - - - 7.0	0.1 	173.6 -7.6 -0.5 180.7 157.9 - -22.8	otonnes	bituminous 	1799 -77 0. 187.
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment	5.6 -0.1 1.3 7.0 - - - 7.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.1 	173.6 -7.6 -0.5 180.7 157.9 - -22.8 - 	otonnes	bituminous 	1799 -7-0. 187.
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals	5.6 -0.1 1.3 7.0 	0.1 	173.6 -7.6 -0.5 180.7 157.9 - - 22.8 - - 	otonnes	bituminous	1799 -7-0. 187.
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing	5.6 -0.1 1.3 7.0 - - - 7.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		173.6 -7.6 -0.5 180.7 157.9 - -22.8 - 		bituminous	179 -7 -0 187 157
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing	5.6 -0.1 1.3 7.0 - - 7.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		173.6 -7.6 -0.5 180.7 157.9 - -22.8 - 		bituminous	1799 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Interregional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Residential	5.6 -0.1 1.3 7.0 -7.0 -7.0 		173.6 -7.6 -0.5 180.7 157.9 - - 22.8 - XX		bituminous	179. -7. 0. 187. 157.
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Not supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Comenicals Other manufacturing	5.6 -0.1 1.3 7.0		kild 		bituminous	1799 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7

Manitoba - 1992

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
~	_	_	-		_	Production	1
-	-	***		-	100	Exportations	2
-	_	1.0	0.8	-	1.8	Importations	3
0.7	1.0		7.1	-0.1	8.7	Transferts inter-régions	4
0.1	-0.1		1.3	7.9	9.1	Variation des stocks	5
-	0.1	-	100.00	6.3	6.4	Transferts inter-produits	6
107-000	-	_	-0.2	1.8	1.6	Autres ajustements	7
0.6	1.3	1.0	6.3	0.1	9.3	Disponibilité	8
eta .	_	_	-	_	_	Autoconsommation	15
0.6	1.3	1.0	6.3	0.1	9.3	Écoulement final	16
			0.6		0.6	Total minier	19
0.6		1.0	1.4		3.1	Total manufacturier	27
_	-	-		-	-	Forestier	28
_	-	minute	0.2	1	0.2	Construction	29
		-	1.4		1.4	Transport	41
_	_	_	0.3	-	0.3	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
	1.3	_	2.3	0.1	3.6	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	-	Production	1
-	_	-	_		_	Exportations	2
	-	_		~	-	Importations	3
5.6	0.1	173.6	-	-	179.3	Transferts inter-régions	4
-0.1	440	-7.6	_	-	-7.7	Variation des stocks	5
1.3	-0.1	-0.5	-			Autres ajustements	7
7.0		180.7			187.7	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
	-	157.9	nip.	-	157.9	a) Énergie électrique — par services	9
· · ·			-			 b) Énergie électrique - par industries 	10
no.	_	-	_	~	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
nar .	-	-	nep .	~	-	e) Production de vapeur	13
7.0		22.8			29.8	Disponibilité nette	14
-		_		-	-	Autoconsommation	15
m			-	-	_	Usage non-énergétique	16
7.0	on the second	22.8			29.8	Usage énergétique - écoulement final	17
		-			•	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	_	X	_	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	_		X	Fonte et affinage	22
X	_	X	~	-	X	Fabricants de ciment	23
X		X	-	-	X	Produits chimiques	25
5.0	-	-	-		5.0	Manufacturier - autres	26
7.0		22.8			29.8	Total manufacturier	27
_	-	-	-	-	-	Domestique	43
-		-	~	-	-	Administration publique	44
-	_	-	-	-	_	Commerces et autres institutions	45

Saskatchewan - 1992 Quarter 1

Natural Gas plant Primary Steam Crude gas NGL's electricity (see intro) Coal oil LGN des Électricité Vapeur Gaz LGN des naturel usines de Charbon Pétrole primaire (voir intro) brut megalitres gigalitres megalitres kilotonnes kilotonnes 1 815.4 3 170.4 974.8 2 764.4 26.2 1 Production 3.0 3 004.2 614.5 9.4 Exports 37.1 3.7 - 592.8 -2 430.6 2 636.6 120.3 614.4 Inter-regional transfers -75.7 - 199.6 13.4 5 Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers -5.1 -66.6 Other adjustments 1 580.7 1 122.8 2 239.1 16.4 8 Availability Х Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 2 163.1 10 (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products X (e) Steam generation 1 122.8 76.1 1 505.4 16.4 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 221.0 1.9 480.3 0.5 0.8 75.6 1 284.4 29.4 3 360.9 Iron mines 116.0 2.3 633.6 10 Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel 20 21 Smelting and refining Cement Petroleum refining × 26 X 4.3 95.3 25 Chemicals Other manufacturing 179.2 27 Total manufacturing 71.3 299.8 3.3 531.9 28 Forestry Construction 30 Total industrial 71.3 415.7 7.7 1 165.5 Railways Airlines 37 Marine 301.3 38 Pipelines 209.3 Road transport and urban transit 8.0 39 Retail pump sales 41 Transportation 301.3 8.0 209.3 25.5 42 Agriculture 2.9 324.8 43 Residential 4.3 -00 364.3 4.2 700.8 44 Public administration 45 Commercial and other institutional 10.7 17.9 166.9 6.6 942.6 46 Statistical difference 1.0 terajoules 1 Production 41 467 122 092 68 675 14 177 707 3 509 2 Exports 113 651 45 34 133 Imports 106 4 Inter-regional transfers -8 686 -93 602 99 742 14 086 433 5 Stock variation (change and adj.) -1 135 -7 551 315 6 Inter-product transfers ---Other adjustments -2 520 Availability 33 793 59 797 4 042 8 X 406 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry 32 446 2 500 10 _ 347 -(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products Х (e) Steam generation Net supply 56 950 14 1 367 606 4 042 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 8 360 49 1 729 22 1 340 48 590 751 12 099 18 Iron mines
Total mining 19 4 388 59 2 281 Pulp and paper and sawmills Iron and steel X 22 Smelting and refining 23 Cement Petroleum refining 24 X Chemicals 163 343 Other manufacturing 869 6 778 84 587 Total manufacturing 27 1 275 11 340 84 1 915 Forestry Construction 28 30 Total industrial 1 275 15 728 197 4 196 Railways 3.1 34 Airlines 37 Marine Pipelines 11 398 753 39 Road transport and urban transit 204 Retail pump sales 41 Transportation 11 398 204 753 42 Agriculture 965 1 169 74 43 Residential 65 13 780 107 2 523 44 Public administration 405 65 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 6 313 168 3 393 19

Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products		Total prim. & second.	
Total primaire	COKS	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
		_	×	2 718.4		Production 1
• • •	-	***	X	_		Exportations 2
	-	-	X	-		Importations
• • •	_		×	_	• • •	Transferts inter-régions 4 Variation des stocks 5
* * *	Ī	-	â	_	• • •	Transferts inter-produits 6
	~	-	×	-		Autres ajustements 7
		•	604.6	2 718.4	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	_	~	1.8	_	• • •	b) Énergie électrique - par industries 10
	-	~	-	-		c) Coke et gaz manufacturé 11
• • •	~	-	_	_	* * *	d) Produits raffinés 12
• • •		-	602.8	2 718.4	• • •	e) Production de vapeur 13 Disponibilité nette 14
	-	-	X	×		Autoconsommation 15
• • •	-	-	35.3	×		Usage non-énergétique
• • •		-	545.6	×		Usage énergétique - écoulement final 17 Mines de fer 18
• • •			11.6	×	• • • •	Total minier
	-	~	X	×		Pâtes et papier et scieries 20
	-	-	X	×		Sidérurgie 21
• • •		_	X X			Fonte et affinage 22 Fabricants de ciment 23
	_	-	â	×	• • •	Raffinage pétrolier 24
	-	-	0.2	ж		Produits chimiques 25
* * *	_	-	2.6	×		Manufacturier - autres 26
• • •		_	17.1	×	• • •	Total manufacturier 27 Forestier 28
	_	_	7.9	×		Construction 29
	-		37.3	×		Total industriel 30
	-	~	28.8	*		Sociétés ferrovières 31
		_	13.4			Lignes aériennes 34 Maritimes 37
	_	_	400-000	×		Pipelines 38
	-	-	47.5	×		Transport commercial et en commun 39
	_	-	235.7	*		Ventes au détail (pompes) 40
• • •			3 25.3 124.4	* *	• • •	Transport 41 Agriculture 42
• • •	_	_	12.0	×		Domestique 43
	-	~	17.2	×		Administration publique 44
	-	_	29.4 X	*		Commerces et autres institutions 45 Différence statistique 46
		_	^	*	• • •	PILLO: 0109 a raile cidas
		teraj				
236 450 127 906	-	no	X	9 786	• • •	Production 1 Exportations 2
239	_	_	. X	_		Exportations 2 Importations 3
11 972	-	_	X	-		Transferts inter-régions 4
X	-	-	X	-		Variation des stocks 5
×	_		X	-		Transferts inter-produits 6 Autres ajustements 7
x			21 947	9 786	•••	Disponibilité 8
						Transformé en autres combustibles:
34 946	-	~	1	-	34 947	a) Énergie électrique - par services 9 b) Énergie électrique - par industries 10
347	-	_	74		421	c) Coke et daz manufacturé 11
×	_	_	_	~	X	d) Produits raffinés 12
-	-	-	_	-	-	e) Production de vapeur
62 746	-	•	21 872 X	9 786 *		Disponibilité nette 14 Autoconsommation 15
• • •	-	_	1 454	×	1 476	Usage non-énergétique 16
• • •	-	•	19 767	×	82 546	Usage énergétique - écoulement final 17
	-	-	-	*	7 100	Mines de fer 18
• • •	-	-	455 Y	×	7 182 X	Total minier Pâtes et papier et scieries 20
• • •	_	_	×		x	Sidérurgie 21
	_	_	X	×	X	Fonte et affinage 22
	~	-	X	*	X	Fabricants de ciment 23
• • •		-	X 8	* *	515	Raffinage pétrolier 24 Produits chimiques 25
		-	104	×	8 422	Manufacturier - autres 26
• • •		-	700	ж	15 314	Total manufacturier 27
	-	-	30	×	30	Forestier 28
* * *	-	-	306 1 490	* *	359 22 886	Construction 29 Total industrial 30
• • •			1 113	я Ж	1 113	Sociétés ferrovières 31
	-	-	479		479	Lignes aériennes 34
• • •	-	-	~	×		Maritimes 37
• • •	-	-	1 70/	*	12 153	Pipelines 38 Transport commercial et en commun 39
	_	~	1 784 8 255	*	1 988 8 255	Transport commercial et en commun 39 Ventes au détail (pompes) 40
• • •	-		11 632	x	23 988	Transport 41
	-	-	4 505	×	6 713	Agriculture 42
• • •	-		454	*	16 929	Domestique 43 Administration publique 44
* * *	_	_	632 1 054		1 102 10 929	Administration publique 44 Commerces et autres institutions 45
• • •			X	ŵ.		Différence statistique 46

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	X	X	X	X X	X	X
2 Exports 3 Imports	X	×	×	x	x	X
4 Inter-regional transfers	X	X	×	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	×	×	×	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	×	x	â	x
8 Availability	16.7	0.8	326.4	14.1	152.3	15.4
Transformed to other fuels:		_		_		
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_		_	_
13 (e) Steam generation	=		7			-
14 Net supply 15 Producer consumption	16.7 X	0.8 ×	326.4 ×	14.1 ×	152.3 ×	15.4 X
16 Non-energy use	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	_		^
17 Energy use - final demand	X		326.4	14.1	152.3	15.4
18 Iron mines 19 Total mining	*	-	-	0.4	8.3	0.5
20 Pulp and paper and sawmills	×		_	-	X	-
21 Iron and steel	×	-	-	~	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	*	-	-	_	×	-
25 Chemicals	* *	_	_		0.1	_
26 Other manufacturing	ж	-	-		1.7	0.2
27 Total manufacturing	X	-	•		3.8	0.2
28 Forestry 29 Construction	×	_	_	0.1	0.6	0.8
30 Total industrial	×	-	•	0.5	19.6	1.6
Railways	×	-	-	-	28.8	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines		_	_		_	_
35 Domestic marine	×	_	_	-	_	_
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	* *	_	12.8	_	34.6	_
40 Retail pump sales	×		214.5	-	21.2	-
41 Transportation	X	•	227.4		84.6	•
42 Agriculture 43 Residential	*	_	76.1	0.6 11.5	36.3	11.4
44 Public administration	*		3.2	0.7	4.5	1.6
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	×	19.7 X	0.8 X	7.3 X	0.3 X
			teraj			
1 Production	×	×	×	×	×	X
2 Exports	X	X	X	×	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	×	×	X X	×	X
5 Stock variation (change and adj.)	x	â	x	x	Ŷ	x
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	×
7 Other adjustments 8 Availability	× 433	X 34	11 312	X 532	5 892	597
Transformed to other fuels:	100	34	11 012	302	3 076	3377
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1	-
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation			-	-	-	_
14 Net supply	433	34	11 312	532	5 891	597
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	* *		11 312	532	5 891	597
18 Iron mines	×	_	-	336	3 091	397
19 Total mining	×	•	•	16	320	21
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	_	-	X	-
22 Smelting and refining	×	_	_	-	X X	_
23 Cement	ж	-	_	-	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	-	-	-	2	-
27 Total manufacturing	×	-		**	67 146	8
28 Forestry	ж	-	-	-	25	
29 Construction 30 Total industrial	×	_	-	4	267	32
31 Railways	×		_	20	759 1 113	61
32 Canadian airlines	ж	-	_	_	-	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	* *	_	_	_	_	_
38 Pipelines	×	_	_	_	1	_
Road transport and urban transit Retail pump sales	×	-	445		1 339	-
41 Transportation	×	-	7 435 7 880	-	820 3 273	-
42 Agriculture	*	_	2 639	22	1 403	442
43 Residential	X	-	***	433	-	20
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	* *	-	111	26	175	62
	*	×	682	31	282	12

ABLEAU TUC.	Products petr	oliers rattine	s - 3a	skatonewan *	1992 11	-Imestre	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mêtres cubes				
×	×	×	×	×	×	Production	1
×	X	X	×	X	×	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
×	X X	×	×	×	×	Transferts inter-régions Variation des stocks	4 5
X	X	X	X	X	X		6
X	X	X	X	X	X		7
22.3	21.2	1.2	20.2	14.1	604.6	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
1.8	_	-	~	1	1.8	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	9
_	-	-	-	-	_	e) Production de vapeur	13
20.5	21.2	1.2	20.2	14.1	602.8	Disponibilité nette	14
×	21.2	×	×	14.1	35.3	Autoconsommation Usage non-énergétique	15
16.1		1.2	20.2	174.1	545.6		17
-	-	-	-	-		Mines de fer	18
2.4	•	•	-	•	11.6	Total minier	19
×	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20
x	_	_	_	_	×	Fonte et affinage	21
×	_	_	-	_	x	Fabricants de ciment	23
0.1	_	_	~	-	0.2	Produits chimiques	25
0.7	-	-	-	-	2.6	Manufacturier - autres	26
13.1	•		•	•	77.1	Total manufacturier	27
0.1	~		_		0.8 7.9	Forestier Construction	28
15.6					37.3		30
-	-	_	_	-	28.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.6	12.3	~	12.8	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.5	- 1	0.5	Lignes aériennes étrangères	33
_	_	_	_		_	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	35 36
_	_	_	_	_		Pipelines	38
	_	_	-	-	47.5	Transport commercial et en commun	39
_	-		-	_	235.7	Ventes au détail (pompes)	40
	4	0.6	12.8	•		Transport	41
-	~	-	-	~	124.4	Agriculture	42
-	_	0.3	6.9	_	17.2	Domestique Administration publique	44
0.5	_	0.3	0.5		29.4	Commerces et autres institutions	45
X	Х	X	X	X	Х	Différence statistique	46
		teraĵo	oules				
X	X	X	X	X	X		1
X	×	X X	×	X X	X	Exportations Importations	3
â	â	x	â	x	â	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
929	898	X 40	X 725	X 556	21 067	Autres ajustements Disponibilité	7
929	878	40	12	390	21 947	Transformé en autres combustibles:	
_	-	_	_	-	1	a) Énergie électrique - par services	9
74	-	-	no.	-	74	b) Énergie électrique - par industries	10
~	-	_		-		e) Production de vapeur	13
855 ×	898 X	40 ×	7 25 ×	556 X	21 872 X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
_	898	_	_	556	1 454		16
671		40	725		19 767		17
-	~	-	-	~	-	Mines de fer	18
99		•	-	•	455	Total minier	19
×	_	-		_	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	21
â	_	_	-	-	â	Fonte et affinage	22
X	_	-	_	~	X	Fabricants de ciment	23
6	-	-	-	~	8	Produits chimiques	25
29	-	-	-		104 700	Manufacturier — autres Total manufacturier	26
546	•	_		_	30	Forestier	28
2	_	~	-	***	306	Construction	29
651	•		-		1 490	Total industrial	30
~	-	_	-	46	1 113	Sociétés ferrovières	31
-		19	442	-	460	Lignes aériennes canadiennes	32
_	_	_	18	_	18	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	35
_	_	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères	36
-	_	-	-	•	1	Pipelines	38
-	-	-		-	1 784	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	8 255	Ventes au détail (pompes)	40
	•	19	460		4 505	Transport Agriculture	42
	-	_	_	_	454	-	43
	100	10	248	46	632	Administration publique	44
20	-	11	17	6	1 054		45
×	Х	×	×	х	X	Différence statistique	46

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

43 Residential 44 Public administration 45 Commercial and other institutional

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metre	s	
1 Production	×	×	X	x	×	×
2 Exports	x	x	X	x	x	x
3 Imports	x	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	m	0.7	1.5	11.5	0.4	14.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand		0.7	1.5	11.5	0.4	14.1
19 Total mining				1.9		1.9
27 Total manufacturing				1.0		1.0
28 Forestry	_	_	_	THE SECTION ASSESSMENT	_	
29 Construction	_		1.5	0.2	-	1.7
41 Transportation			-	2.1		2.1
42 Agriculture	_	_	_	3.6	_	3,6
44 Public administration	_	_		0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional		0.7		2.4	0.4	3.6
46 Statistical difference	X	X	х	Х	X	×
	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported	Total
					bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	otonnes	bituminous	all types
	_			otonnes	bituminous	
1 Production	=	-	2 764.4	ctonnes -	60	2 764.4
1 Production 2 Exports		-	2 764.4 3.0	_	~	2 764.4 3.0
1 Production 2 Exports 3 Imports		-	2 764.4	_	=	2 764.4
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers	13.4		2 764.4 3.0 - - 606.3	= =	~	2 764.4 3.0 - - 592.8
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)		0.1	2 764.4 3.0 - - 606.3 -75.7	= =	- - -	2 764.4 3.0 - - 592.8 -75.7
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	13.4	0.1	2 764.4 3.0 - 606.3 -75.7 -5.1	= =	- - -	2 764.4 3.0 - - 592.8 -75.7 -5.1
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability	13.4	0.1 - -0.1	2 764.4 3.0 - - 606.3 -75.7	= =	- - -	2 764.4 3.0 - - 592.8 -75.7
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	13.4	0.1	2 764.4 3.0 	= =		2 764.4 3.0 - - 592.8 -75.7 -5.1 2 239.1
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	13.4	0.1 - -0.1	2 764.4 3.0 - 606.3 -75.7 -5.1	= =	- - -	2 764.4 3.0 - - 592.8 -75.7 -5.1
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	13.4	0.1	2 764.4 3.0 - - 606.3 -75.7 -5.1 2 225.8 2 163.1	= =	- - - - - -	2 764.4 3.0 - - 592.8 -75.7 -5.1 2 239.1
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	13.4		2 764.4 3.0 	= =		2 764.4 3.0 - - 592.8 -75.7 -5.1 2 239.1
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation	13.4		2 764.4 3.0 	= =		2 764.4 3.0 - 592.8 -75.7 -5.1 2 239.1 2 163.1
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply	13.4	0.1	2 764.4 3.0 	= =		2 764.4 3.0 - 592.8 -75.7 -5.1 2 239.1 2 163.1
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption	13.4 - - 13.4 - - - - 13.4	-0.1	2 764.4 3.0 	= =		2 764.4 3.0 - 592.8 -75.7 -5.1 2 239.1 2 163.1
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 5 Producer consumption 16 Non-energy use	13.4	-0.1	2 764.4 3.0 	= =		2 764.4 3.0 - 592.8 -75.7 -5.1 2 239.1 2 163.1 - 76.1 0.5
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	13.4 - - 13.4 - - - - 13.4	-0.1	2 764.4 3.0 			2 764.4 3.0 - 592.8 -75.7 -5.1 2 239.1 2 163.1
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - Final demand 19 Total mining	13.4	-0.1	2 764.4 3.0 - 606.3 -75.7 -5.1 2 225.8 2 163.1 			2 764.4 3.0 - - 592.8 -75.7 -5.1 2 239.1 2 163.1 - - 76.1 0.5
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	13.4 	-0.1	2 764.4 3.0 			2 764.4 3.0 - 592.8 -75.7 -5.1 2 239.1 2 163.1 - 76.1 0.5
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	13.4 	-0.1	2 764.4 3.0 - 606.3 -75.7 -5.1 2 225.8 2 163.1 - 62.7 0.5 - 62.2 - X			2 764.4 3.0 - 592.8 -75.7 -5.1 2 239.1 2 163.1 - 76.1 0.5 - 75.6
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smetting and refining	13.4 	-0.1	2 764.4 3.0 - 606.3 -75.7 -5.1 2 225.8 2 163.1 			2 764.4 3.0 - 592.8 -75.1 2 239.1 2 163.1 - 76.1 0.5
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 5 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement	13.4 - - 13.4 - - - 13.4 - - X X	-0.1	2 764.4 3.0 - 606.3 -75.7 -5.1 2 225.8 2 163.1 - 62.7 0.5 62.2 × × ×			2 764.4 3.0 - - 592.8 -75.7 -5.1 2 239.1 2 163.1 - - 76.1 0.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals	13.4 	-0.1	2 764.4 3.0 - 606.3 -75.7 -5.1 2 225.8 2 163.1 - 62.7 0.5 - 62.2 X X			2 764.4 3.0 - 592.8 -75.7 -5.1 2 239.1 2 163.1 - 76.1 0.5 - 75.6
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Nat supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 21 Smelting and refining 22 Cement 23 Chemicals 26 Other manufacturing	13.4 - 13.4 - - - 13.4 - - X X	-0.1	2 764.4 3.0 - 606.3 -75.7 -5.1 2 225.8 2 163.1 - 62.7 0.5 62.2 - X X X		-	2 764.4 3.0 - 592.8 -75.7 -5.1 2 239.1 2 163.1 - 76.1 0.5 75.6 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals	13.4 - - 13.4 - - - 13.4 - - X X	-0.1	2 764.4 3.0 - 606.3 -75.7 -5.1 2 225.8 2 163.1 - 62.7 0.5 - 62.2 X X			2 764.4 3.0 - - 592.8 -75.7 -5.1 2 239.1 2 163.1 - - 76.1 0.5 - X X

Saskatchewan - 1992

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	X	×	Production	
X	X	X	X	X	X	Exportations	7
X	X	X	X	X	X	Importations	7
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	6
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	-
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
*	0.7	1.5	11.5	0.4	14.1	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
•	0.7	1.5	11.5	0.4	14.1	Écoulement final	16
	•		1.9	-	1.9	Total minier	19
		-	1.0		1.0	Total manufacturier	27
~	-	-		-		Forestier	28
-	-	1.5	0.2	-	1.7	Construction	25
	•		2.1		2.1	Transport	41
-	-	-	3.6	-	3.6	Agriculture	42
-	-	-	0.2	_	0.2	Administration publique	44
-	0.7		2.4	0.4	3.6	Commerces et autres institutions	45
Х	X	X	×	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	2 764.4			2 764.4	Production	1
_	_	3.0	_	_	3.0	Exportations	2
-	_	_	_	_	_	Importations	3
13.4	0.1	- 606.3	to the	_	- 592.8	Transferts inter-régions	4
-	-	-75.7	***	***	-75.7	Variation des stocks	5
-	-0.1	-5.1		-	-5.1	Autres ajustements	7
13.4		2 225.8	•		2 239.1	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	_	2 163.1	_	-	2 163.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	100	-	_	_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	_	-	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	-	_	-	-	e) Production de vapeur	13
13.4	•	62.7		-	76.1	Disponibilité nette	14
-	_	0.5	-	_	0.5	Autoconsommation	15
-		_	_	-	40	Usage non-énergétique	16
13.4		62.2		•	75.6	Usage énergétique - écculement final	17
•	-	-	-			Total minier	19
X	_	X	-	_	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	_	X	_	-	X	Sidérurgie	21
X	_	X	-	_	X	Fonte et affinage	22
X	_	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
	-	460	-	_	-	Produits chimiques	25
_	-	57.9	_		57.9	Manufacturier - autres	26
13.4	•	57.9			71.3	Total manufacturier	27
-	-	4.3	_	-	4.3	Domestique	43
_	_	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

- 1992 Quarter 1

and the training and to be a second and the second						
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	Steam (see intro)
	Charbon	- Pétrole	- Gaz	LGN des	Électricité	Vapeur
		brut	naturel	usines de		(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production 2 Exports	8 479.0 1 696.8	20 533.7	27 179.6 129.2	4 689.9 282.9	369.9	~
3 Imports	-	-	0.3	-	0.7	-
4 Inter-regional transfers	- 447.5 204.7	-15 009.2 85.8	-19 341.6 - 360.7	-2 659.8 205.5	- 360.7	_
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers		42.9	- 165.9	-	-	-
7 Other adjustments	-10.0 6 120.0	161.3 4 140.6	143.3 8 047.1	1 541.7	9.9	-
B Availability Transformed to other fuels:	6 120.0	4 140.0	0 047.1	1 341.7	7.7	
9 (a) Electricity - by utilities	6 104.1	-	227.9	-	-	-
0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	148.3	_	_	-
2 (d) Refined products	-	4 140.6	42.8	282.2	-	
3 (e) Steam generation 4 Net supply	15.9	-	1.1 7 626.9	1 259.5	9.9	-13.1 13.1
5 Producer consumption	2.1	-	3 157.1	-11.4	678.8	-
Non-energy use Energy use - final demand	13.8	_	1 037.4 3 432.4	1 323.6 1 54.8	10 942.4	13.1
Iron mines	13.0	-	-	-	-	-
7 Total mining	•	•	118.9 13.6	4.8	3 130.2 625.4	•
Pulp and paper and sawmills I Iron and steel		_	10.5	_	54.8	_
2 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
G Cement G Petroleum refining		_	73.5	×	298.9	×
Chemicals	_	_	451.0	-	1 179.5	12.0
Other manufacturing	_	_	518.7 1 106.6	24.2 24.2	342.4 2 575.7	1.1
7 Total manufacturing 8 Forestry	_	_	-			13.1
9 Construction	-	-		11.6		
O Total industrial Railways	-	-	1 225.6	40.6	5 705.9	13.1
4 Airlines	-	-	-	-	-	-
7 Marine 8 Pipelines		-	230.3	_	249.6	-
9 Road transport and urban transit		_	250.5	79.3	247.0	_
Retail pump sales	-	-	5.0		-	-
1 Transportation 2 Agriculture	-	-	235.3 57.6	79.3 7.7	249.6 445.8	-
3 Residential	13.8	_	1 132.7	10.3	1 714.2	
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	_		31.0 750.4	16.9	135.2 2 691.8	-
6 Statistical difference	-		, , , , ,	-4.7		•
1 Production	185 276	790 753	terajo 1 028 204	109 637	1 332	
2 Exports	51 582	57 854	4 887	7 583	1 332	_
Imports	47 (07	-	10	(7 (77	2	-
6 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-13 603 5 992	- 578 004 3 304	- 731 694 -13 644	-67 477 3 566	-1 298	_
Inter-product transfers		1 652	-6 276	-	-	-
7 Other adjustments 3 Availability	- 304 11 3 795	6 213 1 59 456	5 421 304 422	31 011	36	
Transformed to other fuels:		,	001 122			
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	113 473	-	8 623 5 611	_	_	_
1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	3 011	_	_	_
(d) Refined products (e) Steam generation	-	159 456	1 619 41	8 077	-	_
Net supply	322	-	288 527	22 935	36	36
Producer consumption	63	-	119 433	- 291	2 444	-
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	259	-	39 246 129 848	24 778 3 967	39 393	36
8 Iron mines	_	-	-	non	***	-
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills		-	4 499 513	123	11 269 2 252	
1 Iron and steel	_	_	399	_	197	_
2 Smelting and refining 3 Cement	-	_	X	X	X	X
4 Petroleum refining	_	_	2 780	×	1 076	× -
5 Chemicals	-	-	17 061	_	4 246	33
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	-	-	19 623 41 864	618 618	1 233 9 272	3 36
8 Forestry	_	_	-	-	-	-
9 Construction 0 Total industrial	-	-	46 363	312	20 861	76
1 Railways	_	-	40 303	1 052	20 541	36
4 Airlines 7 Marine	-	-		-	_	-
8 Pipelines	_	_	8 711	_	898	_
9 Road transport and urban transit	_		-	2 025	-	-
0 Retail pump sales 1 Transportation	-	-	189	2 028	-	_
2 Agriculture	-	-	8 900 2 177	2 025 197	898 1 605	
3 Residential	259	_	42 848	263	6 171	_
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	-	-	1 171 28 388	431	487 9 690	_

Alberta - 1992 Trimestre 1

Total primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prima & second	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	ain	-	4 896.1	11 611.4	* * *	Production
	0,2	_	76.4 8.5	_		Exportations Importations
	-	_	-2 086.8	Ī	• • •	Transferts inter-régions
	-0.5	-	175.1	-		Variation des stocks
• • •	_		-17.9	ω .	• • •	Transferts inter-produits
• • •	0.6		2 548.3	11 611.4	• • •	Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	_	_	0.9		• • •	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
		~	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
	-	~	-	-		d) Produits raffinés
	0.6	-	2 547.4	11 611.4		e) Production de vapeur Disponibilité netts
	_	***	245.8	*	• • • •	Autoconsommation
		-	213.9	*	• • •	Usage non-énergétique
• • •	0.6		1 885.0	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
			242.4	×		Total minier
	· · · · · -	-	9.2	×		Pâtes et papier et scieries
	0.6	-	0.2	*		Sidérurgie
	×	-	×	×		Fonte et affinage Fabricants de ciment
	_	-	~	*		Raffinage pétrolier
	-	-	2.8	*		Produits chimiques
	0.6	-	5.1 18.5	×		Manufacturier — autres Total manufacturier
	-	_	4.0	- ÷	• • •	Forestier
	-	~	32.4	*		Construction
• • •	0.6	•	297.2 139.3	×	• • •	Total industrial Sociétés ferrovières
	_	_	103.4	Ç.		Lignes aériennes
	-	_		*	* * *	Maritimes
• • •	-	-	0.5	×		Pipelines
	_	_	165.6 862.2	*		Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-	-	1 270.9	×	• • •	Transport
	-	-	131.2	*		Agriculture
	_		6.1 53.0	* *		Domestique Administration publique
	_	_	126.5	*		Commerces et autres institutions
* * *	•	•		×	* * *	Différence statistique
115 199	_	terajo -	180 104	41 801		Production
121 905	_	-	2 922	-	124 827	Exportations
12	5	-	355	-	372	Importations
392 075 - 782	-13	-	-76 877 6 894	_	-1 468 951 6 099	Transferts inter-régions Variation des stocks
-4 624	-	_	322	_	-4 302	Transferts inter-produits
11 331	-	-	- 801	43.003	10 530	Autres ajustements
608 719	19	•	93 287	41 801	* * *	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
122 096	-	_	34	_	122 130	a) Énergie électrique - par services
5 611	-	-	-	-	5 611	b) Énergie électrique - par industries
169 152	_	_	_		169 152	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
41	_	-	_	-	41	e) Production de vapeur
311 819	19	•	93 253	41 801	446 927	Disponibilité nette
	-	-	10 283 8 351	*	131 932 72 375	Autoconsommation Usage non-énergétique
	19		69 185	×	242 707	Usaga énergétique - écoulement final
	-	-		*	-	Mines de fer
	•	•	9 961 362	×	25 851 3 127	Total minier Pâtes et papier et scieries
• • •	19	_	9		624	Sidérurgie
	X	-	×	ж	X	Fonte et affinage
	×		×	*	3 856	Fabricants de ciment
	_	_	115	*	21 454	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	-	-	199	×	21 676	Manufacturier - autres
	19	•	733	×	52 542	Total manufacturier
	_		154 1 253	×	154 1 564	Forestier Construction
	19		12 101	×	80 111	Total industrial
	-	-	5 387	×	5 387	Sociétés ferrovières
	_	-	3 713	×	3 713	Lignes aériennes Maritimes
	-	_	19	* *	9 628	Pipelines
	-	-	6 203	*	8 228	Transport commercial et en commun
	-	-	30 261	×	30 450 87 606	Ventes au détail (pompes)
	•	-	45 583 4 753	×	57 406 8 732	Transport Agriculture
0 0 0				_	4 / 4	
0 0 0	_		234	×	49 775	Domestique
	=	-		* *	49 775 3 584 43 098	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

BLE 110. Kerined Patroleum Products	Mabol ed	1772 4001 00				
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts 1égers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	299.8	205.1	1 871.3	23.3	1 347.5	0.9
2 Exports	-	-	8.2	0.9	66.0	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-0.1	_	- 939.4	-12.5	- 675.6	-23.7
5 Stock variation (change and adj.)	-17.2		147.9	-1.6	-3.4	0.1
6 Inter-product transfers	- 126.0	-	198.6	-0.5	-8.8	40.3
7 Other adjustments	12.0 202.8	205.1	6.0 980.4	-4.0 7.0	-22.3 578.2	-1.7 15.8
8 Availability Transformed to other fuels:	202.0	205.1	700.4	7.0	370.2	15.0
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.9	100
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation	202.8	205.1	980.4	7.0	577.3	15.8
4 Net supply 5 Producer consumption		205.1	0.1	-	0.2	.5.0
6 Non-energy use	×	**	-	-	_	-
7 Energy use - final demand	×		980.4	7.0	577.1	15.8
8 Iron mines	* *		-	1.9	75.6	5.6
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	-	7.2	3.0
1 Iron and steel	×	_	-	-	0.2	-
2 Smelting and refining	*		-	-	X	-
3 Cement	*	-	_	-	X	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	× ×		_	0.3	0.2 4.5	0.2
7 Total manufacturing	×			0.3	12.2	0.2
8 Forestry	×	_	-	M0+400	3.7	
9 Construction	*	-	-		28.9	3.5
O Total industrial Railways	×	*		2.2	1 20.4 139.3	9.3
1 Railways 2 Canadian airlines	×	_	_	_	137.3	_
3 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
5 Domestic marine	×	-	~	-		
6 Foreign marine	*	-	-	-	_	_
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	*	-	50.0	-	0.5 115.6	_
O Retail pump sales	- ÷	_	768.3	_	93.9	-
1 Transportation	X	44	818.3		349.2	
2 Agriculture	×	-	80.4	0.4	48.9	1.5
3 Residential	*	-	-	3.1	-	3.0
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	* *	_	10.0 71.7	0.2 1.2	13.2 45.5	0.1
6 Statistical difference	×	•	, 1 . , 	*	43.3	-
			teraj	pules		
1 Production	8 268	8 559	64 859	879	52 121	36
2 Exports 3 Imports	_	_	286	35	2 553	_
4 Inter-regional transfers	-3	_	-32 559	- 471	-26 132	- 915
5 Stock variation (change and adj.)	- 432	-	5 125	-59	- 131	3
6 Inter-product transfers	-3 607	-	6 885	-18	- 342	1 560
7 Other adjustments 8 Availability	345 5 43 4	8 559	208 33 982	- 149 265	- 862 22 364	-66 612
Transformed to other fuels:	3 101	0 337	33 70L	2,00	EE 304	012
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	34	-
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	5 434		77.000		- 700	(10
5 Producer consumption	5 434	8 559 8 559	33 982	265	22 329 7	612
6 Non-energy use	×	-	-	_	-	
7 Energy use - final demand	×		33 980	265	22 322	612
8 Iron mines	×	-	-	_		-
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	×		•	70	2 923	216
1 Iron and steel	- ÷	_	_	_	278 9	_
2 Smelting and refining	×	_	_	_	×	-
3 Cement	×		-	-	X	-
5 Chemicals	*	-	_		6	_
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	×	-	_	11	173 473	7
8 Forestry	× ×	_	_		143	
9 Construction	×	-	-	1	1 117	135
O Total industrial	×		•	81	4 656	358
1 Railways	*	-	-	-	5 387	-
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	*	-	-	_	_	_
5 Domestic marine	×	_	-		_	-
6 Foreign marine		_	-	_	_	-
8 Pipelines	×	-		-	19	-
9 Road transport and urban transit	*	-	1 731	-	4 472	-
O Retail pump sales	×	-	26 631	-	3 630	100
Transportation 2 Agriculture	×		28 362		13 508	
a rigi avda cur e	*	_	2 788	16 117	1 891	58 116
3 Residential						110
4 Public administration	×	_	346			
	_	-	346 2 483	6	509 1 759	4 76

						imestre 1
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota.	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mētres cubes			
55.8	217.9	10.3	299.4	564.8	4 896.1	Production
0.5		0.3	-	0.5		Exportations
-	7.0	-		1.5		Importations
-38.3	20.0	-9.6	- 133.6	- 274.0		Transferts inter-régions
-6.2	1.7	-2.5	16.0	40.4		Variation des stocks
-24.9 10.6	_	-0.7 0.1	-5.8 -7.9	-72.2 -10.8		Transferts inter-produits Autres ajustements
8.9	243.1	2.3	136.2	168.4		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	and .	-	-	-	0.9	
-	_	~	-	-	-	b) Energie électrique - par industries
8.9	243.1	2.3	136.2	168.4	2 567.6	e) Production de vapeur Disponibilité nette
_	40.4	-	-			Autoconsommation
-	45.5	con	-	168.4		Usage non-énergétique
8.9	157.2	2.3	136.2	•		Usage énergétique - écoulement final
2.2	157.2	Ĩ.	-	-	242 4	Mines de fer Total minier
2.0	15/.2	-	_	-	242.4 9.2	
-	-	_		_	0.2	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
×	_	-	-	-	×	Fonte et affinage
X	day	~	-	-	×	Fabricants de ciment
2.6	-	~	~	-	2.8	Produits chimiques
0.2 5.8	-	-		-	5.1 18.5	Manufacturier — autres Total manufacturier
0.3	-		_	_	4.0	Forestier
-	~	_	-	-	32.4	Construction
8.2	157.2	-	•			Total industriel
-	-		-	-	139.3	
_	_	0.8	85.5 17.1	_	86.3 17.1	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
_	_	_	-	_	1/-1	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-	-	-	_	_	_	Lignes maritimes étrangères
-	-	~	-	-	0.5	Pipelines
-	-	-	-	-	165.6	Transport commercial et en commun
	-		102.6	-	862.2	Ventes au détail (pompes) Transport
	_	0.8	102.6			Transport Agriculture
_	_	_	-	-		Domestique
-	-	0.4	29.2	_		Administration publique
0.7	No.	1.1	4.4	-		Commerces et autres institutions
••	••	•		**	***	Différence statistique
		terajo	ules			
2 328	9 233	346	10 758	22 718	180 104	Production
20	-	9	-	19		Exportations
4 (00	297	707		58		Importations
-1 600 - 261	848 73	- 323 -84	-4 800 574	-10 922 2 086		Transferts inter-régions Variation des stocks
-1 037		-24	- 209	-2 886		Transferts inter-produits
442	-	4	- 282	- 440		Autres ajustements
372	10 304	78	4 893	6 423	93 287	Disponibilité
					34	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
_	_	_	_	_	34	b) Énergie électrique - par industries
_	~	_	_	_	_	e) Production de vapeur
372	10 304	78	4 893	6 423	93 253	Disponibilité nette
-	1 713	-	-	2	10 283	Autoconsommation
373	1 928 6 662	78	4 893	6 423	8 351 69 185	Usage énergétique - écoulement final
3/3	0 000	70	4 070	_	- 100	Mines de fer
90	6 662			•	9 961	Total minier
83	-	-	-		362	Pâtes et papier et scieries
=	-	-	-	-	9	Sidérurgie
X	-	-	_	-	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
108	_	-	-	-	115	Fabricants de ciment Produits chimiques
9	-	-	-	_	199	Manufacturier - autres
243			-	•	733	Total manufacturier
11	-	**	-	-	154	Forestier
344	6 443	-	-	- Com	1 253 12 101	Construction Total industriel
344	6 662	-	-		5 387	Sociétés ferrovières
_		28	3 070	_	3 098	Lignes aériennes canadiennes
		-	615		615	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-		****	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	_	Lignes maritimes étrangères Pinelines
-	-	•	-	-	19 6 203	Pipelines Transport commercial et en commun
-	_	_	_	-	30 261	Ventes au détail (pompes)
		28	3 685	•	45 583	Transport
	-	-	-	•	4 753	Agriculture
-	-		4.040	-	234	Domestique Administration publique
	_	13	1 048	-	1 926	
29		38	160	-	4 588	Commerces et autres institutions

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases		non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metre	s	
	85.2	3.9	144.6	45.9	285.2	564.8
Production	-	0.2	144.0	0.3	-	0.5
2 Exports 3 Imports	_	-		1.5	_	1.5
Inter-regional transfers	0.3	-1.4	-4.6	-9.4	- 259.0	- 274.0
Stock variation (change and adj.)	-0.2	-0.7	103.1		-67.7	40.4
Inter-product transfers	_	2.0	_	0.1	-74.4	-72.2
Other adjustments	-		-3.0	-5.8	-2.1	-10.8
Availability	85.7	4.9	34.0	26.3	17.4	168.4
Producer consumption	-	-	_		_	-
Final demand	85.7	4.9	34.0	26.3	17.4	168.4
Total mining	-		•	4.7	-	4.7
Total manufacturing	85.7	•	2.5	4.0		92.2
Forestry	-	_	_	0.3	-	0.3
Construction	-	-	31.5	1.1		32.5
Transportation	-		•	5.6	•	5.6
Agriculture	_		-	0.7	-	0.7
Public administration	_	-	_	0.4	-	0.4
Commercial and other institutional	_	4.9		9.5	17.4	
Statistical difference	-		•		•	
TIP. OGGI SUNIZIS	Canadian		Lignite	Anthracite	Imported	
BLE 11F. Coal Details		Sub- bituminous			Imported bituminous	
Quarter 1 - Trimestre 1				Anthracite		
Quarter 1 - Trimestre 1						all types
Quarter 1 - Trimestre 1 Production	bituminous	bituminous 5 990.7			bituminous	all types 8 479.0
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports	bituminous 2 488.4	bituminous	kilo	otonnes -	bituminous	all types 8 479.0
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers	bituminous 2 488.4 1 696.8	5 990.7	kilo	otonnes -	bituminous	8 479.0 1 696.8
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	2 488.4 1 696.8	5 990.7	kilo	otonnes -	bituminous	8 479.0 1 696.8 - 447.5
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments	2 488.4 1 696.8 - - 447.4 185.6 -10.0	5 990.7 - - -0.1 19.1	kilo - - - -		bituminous	8 479.0 1 696.8 - 447.5 204.7 -10.0
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability	2 488.4 1 696.8 - - 447.4 185.6	5 990.7 - -0.1	kile	otonnes -	bituminous	8 479.0 1 696.8 - 447.5 204.7 -10.0
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:	2 488.4 1 696.8 - - 447.4 185.6 -10.0 148.6	5 990.7 	kilo		bituminous	8 479.0 1 696.8 - 447.5 204.7 -10.0 6 120.0
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	2 488.4 1 696.8 - 447.4 185.6 -10.0 148.6	5 990.7 	kile		bituminous	8 479.0 1 696.8 - 447.5 204.7 -10.0 6 120.0
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	2 488.4 1 696.8 - 447.4 185.6 -10.0 148.6	5 990.7 	kilo		bituminous	8 479.0 1 696.8 - 447.5 204.7 -10.0 6 120.0
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	2 488.4 1 696.8 447.4 185.6 -10.0 148.6	5 990.7 	kilo		bituminous	8 479.0 1 696.8 - 447.5 204.7 -10.0 6 120.0
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation	2 488.4 1 696.8 - 447.4 185.6 -10.0 148.6	5 990.7 	kilo		bituminous	8 479.0 1 696.8 - 447.5 204.7 -10.0 6 120.0
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply	2 488.4 1 696.8 - 447.4 1 85.6 -10.0 148.6	5 990.7 	kilo		bituminous	8 479.0 1 696.8 - 447.5 204.7 -10.0 6 120.0
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption	2 488.4 1 696.8 - 447.4 185.6 -10.0 148.6	5 990.7 	kilo		bituminous	8 479.0 1 696.8 - 447.5 204.7 -10.0 6 120.0
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use	2 488.4 1 696.8 - 447.4 185.6 -10.0 148.6 146.0	5 990.7 	kilo	otonnes	bituminous	8 479.0 1 696.8 - 447.5 204.7 -10.0 6 120.0 6 104.1
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use - final demand	2 488.4 1 696.8 1 696.8 1 447.4 185.6 10.0 148.6 146.0	5 990.7 	kilo		bituminous	8 479.0 1 696.8 1 696.8 204.7 -10.0 6 120.0 6 104.1 - 13.9 2.1
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining	2 488.4 1 696.8 - 447.4 185.6 -10.0 148.6 146.0	5 990.7 	kilo	otonnes	bituminous	8 479.0 1 696.8 - 447.5 204.7 -10.0 6 120.0 6 104.1
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills	2 488.4 1 696.8 1 696.8 1 447.4 185.6 10.0 148.6 146.0	5 990.7	kilo	otonnes	bituminous	8 479.0 1 696.8 - 447.5 204.7 -10.0 6 120.0 6 104.1 - 15.9 2.1
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel	2 488.4 1 696.8 1 696.8 1 447.4 185.6 10.0 148.6 146.0	5 990.7 	kild	otonnes	bituminous	8 479.0 1 696.8 1 696.8 204.7 -10.0 6 120.0 6 104.1 - 15.9 2.1
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (a) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	2 488.4 1 696.8 1 696.8 1 447.4 185.6 10.0 148.6 146.0	5 990.7	kilo	otonnes	bituminous	8 479.0 1 696.8 204.7 -10.0 6 120.0 6 104.1
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement	2 488.4 1 696.8 1 696.8 1 447.4 185.6 10.0 148.6 146.0	5 990.7 	kild	otonnes	bituminous	8 479.0 1 696.8 204.7 -10.0 6 120.0 6 104.1
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Not supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals	2 488.4 1 696.8 1 696.8 1 447.4 185.6 10.0 148.6 146.0	5 990.7 	kild	otonnes	bituminous	8 479.0 1 696.8 1 696.8 204.7 -10.0 6 120.0 6 104.1
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (a) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing	2 488.4 1 696.8 1 696.8 1 447.4 185.6 10.0 148.6 146.0	5 990.7 	kild	otonnes	bituminous	8 479.0 1 696.8 204.7 -10.0 6 120.0 6 104.1 -13.9 2.1
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmils Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing	2 488.4 1 696.8 - 447.4 185.6 -10.0 148.6 2.6 2.1	5 990.7	kild	otonnes	bituminous	8 479.0 1 696.8 - 447.5 204.7 -10.0 6 120.0 6 104.1 - 13.9 2.1
Quarter 1 - Trimestre 1 Production Exports Imports Imports Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment	2 488.4 1 696.8 1 696.8 1 447.4 185.6 10.0 148.6 146.0	5 990.7 	kild	otonnes	bituminous	8 479.0 1 696.8 1 696.8 204.7 -10.0 6 120.0 6 104.1

Alberta - 1992

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total de produits nom énergétique	n-	
		milliers de	mêtres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						7007 70 0000	
85.2	3.9	144.6	45.9	285.2	564.8	Production	1
	0.2	on.	0.3		0.5	Exportations	2
-	-	-	1.5	-	1.5	Importations	3
0.3	-1.4	-4.6	-9.4	- 259.0	- 274.0	Transferts inter-régions	4
-0.2	-0.7	103.1	5.8	-67.7	40.4	Variation des stocks	5
-	2.0	-	0.1	-74.4	-72.2	Transferts inter-produits	6
_		-3.0	-5.8	-2.1	-10.8	Autres ajustements	7
85.7	4.9	34.0	26.3	17.4	168.4	Disponibilité	8
_	_	_	mer data	_	-	Autoconsommation	15
85.7	4.9	34.0	26.3	17.4	168.4	écoulement final	16
			4.7		4.7	Total minier	19
85.7		2.5	4.0		92.2	Total manufacturier	27
_			0.3	_	0.3	Forestier	28
		31.5	1.1	_	32.5	Construction	29
			5.6		5.6	Transport	41
	_	_	0.7	_	0.7	Agriculture	42
~	-	-	0.4	_	0.4	Administration publique	44
um.	4.9	*****	9.5	17.4	31.9	Commerces et autres institutions	45
		-	**		**	Différence statistique	- 66

TABLEAU 11F. Détails de charbon

							
Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						Todi- Co-date - Cumulatit de l'ainie	
2 488.4	5 990.7	_	_	_	8 479.0	Production	1
1 696.8	_	-	_	_	1 696.8	Exportations	2
_	_	_	~	~	-	Importations	3
- 447.4	-0.1	_	-	-40	- 447.5	Transferts inter-régions	4
185.6	19.1		-	_	204.7		5
-10.0	-	_	_	-	-10.0	Autres ajustements	7
148.6	5 971.4				6 120.0	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
146.0	5 958.1	-		and the same	6 104.1	a) Énergie électrique - par services	9
_	-	_	_	_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_		_	-		c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	-	-	-	_	e) Production de vapeur	13
2.6	13.3				15.9	Disponibilité nette	14
2.1	***		_	_	2.1	Autoconsommation	15
_			_		_	Usage non-énergétique	16
0.5	13.3			•	13.8	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
_	_	_		_	-	Pâtes et papier et scieries	20
		-	_	-		Sidérurgie	21
	_	_	~	_	_	Fonte et affinage	22
-		-		~	_	Fabricants de ciment	23
	_	-	_	_	_	Produits chimiques	25
	_	44	_	40	_	Manufacturier - autres	26
	-				4	Total manufacturier	27
0.5	13.3	-	_	_	13.8	Domestique	43
_	-	-	_	-	-	Administration publique	44
-	-	_	-	to the	_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1992 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	6 550.4	601.0	3 786.0	118.5	16 152.6	-
2 Exports 3 Imports	6 044.3	513.1	5 433.5	87.5 7.0	2 188.8 297.5	_
4 Inter-regional transfers	- 151.5	1 803.4	3 713.3	54.6	359.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	293.5	-6.9	- 197.5	-3.8	_	_
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	6.0	-12.0	-24.5	***	_	_
8 Availability	67.0	1 886.3	2 238.8	96.4	14 621.2	-
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	76.9	_	_	_
0 (b) Electricity - by industry	-	-	20.8	-	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	_	1 886.3	_	4.1		_
3 (e) Steam generation	-	-		-		_
4 Net supply	67.0 31.2	-	2 141.0 153.7	92.3 -0.4	14 621.2 961.1	•
5 Producer consumption 6 Non-energy use	-	_	155.7	0.1	J01.1	_
7 Energy use - final demand	35.8	•	1 987.3	127.0	14 679.4	•
8 Iron mines 9 Total mining	-		25.8	4.4	929.5	-
O Pulp and paper and sawmills	-	-	314.3	-	3 60∄.5	-
1 Iron and steel	_	-	0.1	~	4.9	-
2 Smelting and refining 3 Cement	×	_	×	×	×	_
4 Petroleum refining	_	_	41.4	2	95.4	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	Ī	-	158.7 188.6	7.3	418.9 462.0	_
7 Total manufacturing	35.8		730.0	7.3	6 167.8	
8 Forestry	-	-	-		-	-
9 Construction 0 Total industrial	35.8	-	755.8	7.5 19.2	7 097.3	-
1 Railways	-		-	_	-	-
4 Airlines 7 Marine	_	-		_		
7 marine 8 Pipelines	_	_	152.1	_	18.6	_
9 Road transport and urban transit	-	-	. =	60.3	23.3	-
0 Retail pump sales 1 Transportation	-	-	6.7 1 58.8	60.3	41.9	-
2 Agriculture	-	_	22.4	3.3	60.9	-
3 Residential 4 Public administration		-	590.5 10.3	11.5	4 154.7 258.8	-
5 Commercial and other institutional	-		449.5	32.7	3 065.7	_
6 Statistical difference	10	•	•	4.6		•
1 Production	199 788	23 145	terajo 143 225	oules 3 171	58 149	
2 Exports	184 352	19 759	205 550	2 434	7 880	_
3 Imports				179	1 071	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-4 622 8 953	69 449 - 267	140 474 -7 470	1 431 -99	1 295	_
6 Inter-product transfers	-	-	-	_	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	183 2 044	- 462 7 2 640	- 926 84 692	2 446	52 636	-
Transformed to other fuels:	2 044	/2 040	04 072	L -1-10	32 000	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 910	-	-	-
0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	787	_	_	_
2 (d) Refined products	-	72 640	-	117	-	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	2 044	-	80 995	2 329	52 636	-
5 Producer consumption	951	_	5 814	-10	3 460	_
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	1 093	-	75 181	3 3 242	52 846	-
8 Iron mines	1 093	_	/3 101 X	X 242	> 046 X	_
9 Total mining	•	-	977	112	3 346	•
O Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_	_	11 890 3	_	12 991 18	_
2 Smelting and refining	X	-	×	X	×	-
Gement Petroleum refining	X	-	1 56 5	×	X	-
5 Chemicals	Ξ	_	6 002	_	343 1 508	_
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	-	-	7 134	186	1 663	-
8 Forestry	1 093		27 616	186	22 204	-
9 Construction		-	-	191	-	-
O Total industrial Railways	1 093		28 592	490	25 550	•
4 Airlines	_	Ţ	_	_	_	
7 Marine 8 Pipelines	-	_	F 35/	-	-	-
9 Road transport and urban transit	_	_	5 754	1 539	67 84	_
O Retail pump sales	-	ron.	252	-	_	-
1 Transportation 2 Agriculture		•	6 006 848	1 539 84	1 51 219	•
3 Residential		_	22 338	294	14 957	_
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	-	-	391 17 004		932 11 037	-
				835		

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 1

Total primary		Coke oven gas	Petroleum products		Total prim. & second.	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima & seconda	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	2 305.0	1 019.3		Production
	-	-	449.0	-		Exportations
	13.7	-	98.3	-		Importations
• • •	0.2	_	613.9	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	-		- 124.5	_		Transferts inter-produits
	0.2	-	- 363.9	-		Autres ajustements
• • •	13.8	•	2 328.6	1 019.3		Disponibilité
	-	_	3.1			Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	_	_	27.6	_	• • •	b) Énergie électrique - par industries
	-		_	-		c) Coke et gaz manufacturé
• • •	-	-	-	-		d) Produits raffinés
• • •	13.8		2 297.9	1 019.3	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	15.6	_	118.9	1 019.3 *.		Autoconsommation
	0.0	_	81.2	*		Usage non-énergétique
	13.7		2 058.8	×		Usage énergétique - écoulement final
	-	-	X	*		Mines de fer
• • •	•	•	82.3	X	• • •	Total minier
	_	_	77.5	*	• • •	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	×	_	×	- E	• • •	Fonte et affinage
• • •	×	-	X	×		Fabricants de ciment
• • •	-	~		*		Raffinage pétrolier
• • •	_	-	0.9	×	• • •	Produits chimiques
• • •	13.7	_	85.0	*		Manufacturier - autres Total manufacturier
	_	_	40.1	×		Forestier
	-	-	20.7	*		Construction
• • •	13.7	•	228.1	×		Total industriel
• • •	-	-	124.9 224.2	×	• • •	Sociétés ferrovières
	_	_	225.5	×		Lignes aériennes Maritimes
	_	_	1.1	*		Pipelines
	-	-	176.6	*		Transport commercial et en commun
	-	-	790.1	*		Ventes au détail (pompes)
	•	•	1 542.2	X	• • •	Transport
		_	61.6 54.7	Q		Agriculture Domestique
	_	***	53.0	Ŷ.		Administration publique
	-	-	119.2	*		Commerces et autres institutions
• • •	•	•	* *	×	* * *	Différence statistique
427 479		terajo	86 007	3 665		Production
419 975	_	_	16 373	3 000	436 349	Exportations
1 250	396	_	3 813	_	5 459	Importations
208 027	-	-	23 016	-	231 043	Transferts inter-régions
1 117	5	-	-4 934	-	-3 813	Variation des stocks
1 205	5	-	-37	-	-37 -15 583	Transferts inter-produits Autres ajustements
-1 205 214 458	397	-	-14 384 86 976	3 669	-15 565	Disponibilité
17 700	0,,		00 770	0 009	• • •	Transformé en autres combustibles:
2 910	-	-	118	_	3 028	a) Énergie électrique - par services
787	_	-	1 140	-	1 927	b) Énergie électrique - par industries
	-		-		72 757	c) Coke et gaz manufacture
72 757	_	_	_		12 /3/	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
38 004	397		85 718	3 669	227 788	Disponibilité nette
	-	~	4 967	×	15 182	Autoconsommation
	1		3 319	×	3 324	Usage non-énergétique
• • •	395		76 393 X	X	209 150 X	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
	-		3 194	×	7 629	Total minier
	_	-	3 170	×	28 051	Pâtes et papier et scieries
	-	-	2	*	23	Sidérurgie
	×	-	X	*	X	Fonte et affinage
• • •	×	_	×	* *	1 908	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	_	39	× ×	7 549	Produits chimiques
	-		233	*	9 216	Manufacturier - autres
	395		3 466	×	54 960	Total manufacturier
	-	-	1 620	*	1 620	Forestier
• • •	395	-	9 081	×	993 202 66	Construction Total industriel
• • •	375		9 08 I	×	4 829	Sociétés ferrovières
	_	_	8 052	×	8 052	Lignes aériennes
	_	-	9 188	*	9 188	Maritimes
	_	-	41	*	5 B62	Pipelines
	-	-	6 668	*	8 292	Transport commercial et en commun
• • •	-	-	27 616 56 395	×	27 868 64 091	Ventes au détail (pompes) Transport
• • •		-				·
• • •	_	_	2 366	*	5 496	Agriculture
• • •			2 344	×	3 496 39 704	Agriculture Domestique
• • •	-			* * *		

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
	****		thousands o	f cubic metres		
1 Production	54.8	106.7	755.8	72.0	598.9	1.2
2 Exports	-	-	224.3 6.4		153.2 15.0	8.2
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-	_	219.4	5.5	200.8	-1.6
5 Stock variation (change and adj.)	0.4	-	-2.8	-37.2	-44.2	-14.8
6 Inter-product transfers	-15.5	~	81.2	- 103.1	-52.7 -25.3	109.1
7 Other adjustments 8 Availability	0.1 39.0	106.7	-19.5 821.6	-0.9 10.8	627.7	-8.1 123.5
Transformed to other fuels:	07.0	100.7	021.0	10.0	42	12013
9 (a) Electricity - by utilities	-		-	-	3.1	
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.2	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	39.0	106.7	821.6	10.8	620.4	123.5
5 Producer consumption	-	106.7			0.2	12013
6 Non-energy use	×	-	-	_	-	
7 Energy use - final demand	*	•	821.6	10.8	620.1	123.5
8 Iron mines 9 Total mining	×	-	-	0.6	74.7	2.9
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	× ×	_	_	-	20.3	
1 Iron and steel	*	-	-			-
2 Smelting and refining	*	-	~		X	-
3 Cement	*	tun.	-	-	X	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	* *	<u> </u>	_	0.5	0.1	1.2
7 Total manufacturing	×	•		0.5	24.5	1.2
8 Forestry	*	-	-	0.2	16.8	0.4
9 Construction	*	-		0.1	19.4	1.2
O Total industrial O Railways	X *		-	1.3	135.4 124.9	5.8
2 Canadian airlines	*	_	_		124.5	_
3 Foreign airlines	ж	_	_	_	***	_
5 Domestic marine	×	-	1.9		64.5	0.4
6 Foreign marine	Ж.	-	***	-	3.0	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	*	_	40.1	-	1.1 136.5	_
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	Ç.	_	732.2		57.9	_
1 Transportation	*		774.2		387.7	0.4
2 Agriculture	ж	-	8.3	4.5	12.3	36.5
3 Residential	Ж	-	-	3.6	-	50.5
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	*		4.0 35.1	0.1 1.4	35.9 48.8	3.3 26.9
6 Statistical difference	×	-			**	20.7
			teraj	oules		
1 Production	1 493	4 454	26 197	2 712	23 167	46
2 Exports	_		7 776	-	5 927	1
3 Imports	-	-	222	1	580	317
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	13		7 603 -96	208 -1 403	7 767 -1 710	-64 - 573
6 Inter-product transfers	- 444	_	2 813	-3 885	-2 039	4 218
7 Other adjustments	1	-	- 677	-32	- 980	- 315
8 Availability	1 038	4 484	28 478	407	24 278	4 776
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	118	_
0 (b) Electricity - by industry	_		_	_	164	_
3 (e) Steam generation	-	-		-	_	-
4 Net supply	1 038	4 454	28 478	407	23 996	4 776
5 Producer consumption 6 Non-energy use	- ×	4 454	1		9	alan distriction
7 Energy use - final demand	×		28 477	407	23 987	4 776
8 Iron mines	×	_	20 4//	-	23 767 X	7 //0
9 Total mining	×		-	21	2 890	113
O Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	787	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	×	-	-	-	2	-
3 Coment	*	_	_	_	×	_
5 Chemicals	×	_	-	_	5	_
6 Other manufacturing	×	-	-	17	131	48
7 Total manufacturing	×	•	•	17	946	48
8 Forestry 9 Construction	×	~		6	649	17
Total industrial	×	-		3 67	751 5 236	48 226
1 Railways	×	_	-	M /	4 829	226
2 Canadian airlines	×	-		-	-	-
Foreign airlines Domestic marine	×	-		-		_
	¥	_	67	-	2 494	16
	*	-	-	-	116	-
6 Foreign marine	<u>₩</u>	_	~		41	-
6 Foreign marine 8 Pipelines	×	_	1 790			
6 Foreign marine 8 Pipelines		_	1 390 25 378	-	5 279 2 238	-
6 Foreign marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 10 Retail pump sales 11 Transportation	×				5 279 2 238 14 996	16
Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	ж ж ж ж	-	25 378	-	2 238	-
66 Foreign marine 88 Pipelines 99 Road transport and urban transit 10 Retail pump sales 11 Transportation 12 Agriculture 13 Residential	; ; ; ; ;	-	25 378 26 834 287	168 134	2 238 14 996 477	16 1 413 1 954
Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	ж ж ж ж	9	25 378 26 834 287	168	2 238 14 996 477	1 413

TABLEAU 12C. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Product	
Mazouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-		
lourds	pétrolier	d'aviation milliers de	réacteur	énergétiques	produit	ts .
207.6	11.7	0.7	258.9 44.1	236.5 8.2	2 305.0	Production Exportations
17.1	17.3	1.1	28.1	5.1	98.3	Importations
-5.1	-	2.6	9.1	183.2	613.9	Transferts inter-régions
-57.0 22.0	_		11.9 -8.6	19.4 -32.3	- 124.3	Variation des stocks Transferts inter-produits
-13.3		-0.6	4.8	- 301.0	- 363.9	Autres ajustements
266.3	29.0	3.7	236.3	63.9	2 328.6	
23.4	_	_	_	-	3.1 27.6	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
-	-		-	-	-	e) Production de vapeur
242.9	29.0	3.7	236.3	63.9	2 297.9	
0.1	11.7			63.9	118.9	Autoconsommation Usage non-énergétique
242.8	•	3.7	236.3	•	2 058.8	Usage énergétique - écoulement final
4.1	-	-			82.3	Mines de fer Total minier
57.1	-	_	_	- .	77.5	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-		Sidérurgie
X X	en .	_	_		X X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
0.8	_	_	_	_	0.9	Produits chimiques
0.9	-	-	_	-	6.0	Manufacturier - autres
58.8	•		-	•	85.0	Total manufacturier
22.7	~	_	-		40.1	Forestier Construction
85.6	•				228.1	
-	-	-	-	-	124.9	Sociétés ferrovières
-	-	1.4	175.3 47.5	_	176.7 47.5	Lignes aériennes canadiennes
117.2		-	47.5		184.0	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
38.4	-	-	-	-	41.4	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	~	~	1.1	Pipelines
_	_	_	_	_	176.6 790.1	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
155.7		1.4	222.8		1 542.2	Transport
		-		-	61.6	Agriculture
0.7	_	0.7	9.1	_	54.7 53.0	Domestique Administration publique
0.8	-	1.6	4.4	-	119.2	
		teraĵo	ules			
8 664	497	24	9 304	9 448	86 007	Production
795	-	1	1 585	289	16 373	Exportations
714	733	36	1 010	201	3 813	Importations
- 212 -2 380	_	87 1	328 427	7 299 787	23 016 -4 934	Transferts inter-régions Variation des stocks
917	-	-1	- 308	-1 308	-37	Transferts inter-produits
- 556	1 231	-20	172	-11 976 2 587	-14 384 86 976	Autres ajustements Disponibilité
11 111	1 231	124	8 492	2 36/	DD 9/0	Transformé en autres combustibles:
		-	-	-	118	a) Énergie électrique - par services
976	-	***		_	1 140	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
10 135	1 231	124	8 492	2 587	85 718	
3	497			1	4 967	Autoconsommation
10 131	733	124	8 491	2 586	3 319 76 393	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
X	_	-	- 451	_	X	Mines de fer
170	-		-	-	3 194	Total minier
2 384	-	-	-	•	3 170	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
×	_	_	_	_	X	Fonte et affinage
x	-		~	-	×	Fabricants de ciment
34	~	-	-	~	39 233	Produits chimiques Manufacturier — autres
36 2 454		*		-	3 466	Total manufacturier
948	_	_	-	-	1 620	Forestier
	-	-	_	_	802	Construction
3 572	•	_		•	9 081 4 829	Total industriel Sociétés ferrovières
_	_	48	6 298	_	6 346	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	1 706	499	1 706	Lignes aériennes étrangères
4 893	Não	-	-	-	7 469	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
1 603	-	_	_	Ī	41	Pipelines
-	-	-	-	-	6 668	Transport commercial et en commun
6 601	-	40	9 004	-	27 616 86 308	Ventes au détail (pompes) Transport
6 496		48	8 004		56 395 2 344	Agriculture
28	_	_	-	-	2 115	Domestique
	_	22	328	-	2 007	
35		54	160		4 451	Commerces et autres institutions

British Columbia - 1992

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota non-energ product
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metre	s	
1 Production	6.3	5.3	18.7	1.2	204.9	236.5
2 Exports	0.3	7.5	-	0.4	-	8.2
3 Imports				5.1		5.1
4 Inter-regional transfers	0.4	1.1	4.4	16.8	160.6	183.2
5 Stock variation (change and adj.)		-2.9	1.5	10.1	10.7	19.4
6 Inter-product transfers	0.1	0.5	-0.7	26.4	-58.6	-32.3
7 Other adjustments	0.1			-15.4	- 285.8	- 301.0
8 Availability	6.5	2.3	21.0	23.6	10.4	63.9
5 Producer consumption	_	-	_		-	
6 Final demand	6.5	2.3	21.0	23.6	10.4	63.9
9 Total mining			-	2.7		2.7
7 Total manufacturing	6.5		1.6	5.3		13.5
B Forestry	_	-		2.6	-	2.6
9 Construction	_	-	18,7	0.6	-	19.3
1 Transportation	-	•	-	6.4		6.4
2 Agriculture	_	-	-	0.6		0.6
4 Public administration	_	_	_	0.2	100	0.2
5 Commercial and other institutional		2.3	0.6	5.2	10.4	18.6
6 Statistical difference	-		-			
	Canadian	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported	
		Sub- bituminous			Imported bituminous	
Quarter 1 - Trimestre 1				Anthracite		Total all types
Production	bituminous					all types
Production 2 Exports 3 Imports	6 550.4 6 044.3	bituminous	kilo		bituminous -	6 550.4 6 044.3
Production Exports Inter-regional transfers	6 550.4 6 044.3 	bituminous	kil:		bituminous -	6 550.4 6 044.3
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	6 550.4 6 044.3	bituminous	kilo		bituminous -	6 550.4 6 044.3
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments	6 550.4 6 044.3 - - 151.5 293.5 6.0	bituminous	kile	- - - -	bituminous -	6 550.6 044.3 - 151.2 293.6.6
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability	6 550.4 6 044.3 - - 151.5 293.5	bituminous	kile	- - - -	bituminous - - - -	6 550.6 044.3 - 151.2 293.6.6
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:	6 550.4 6 044.3 - - 151.5 293.5 6.0	bituminous	kile	- - - -	bituminous - - - -	6 550.6 044.3 - 151.2 293.6.6
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	6 550.4 6 044.3 - - 151.5 293.5 6.0	bituminous	kile	- - - -	bituminous - - - -	6 550. 6 044. - 151. 293.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	6 550.4 6 044.3 	bituminous	kilo	- - - -	bituminous - - - -	6 550 6 044 151 293 6 67
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	6 550.4 6 044.3 	bituminous	kilo	- - - -	bituminous - - - -	6 550.6 6 044.3 - 151.2 293.6 67.6
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation	6 550.4 6 044.3 	bituminous	kile		bituminous - - - - - -	6 550.4 6 044.3 - 151.5 293.5 6.0 67.0
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply	6 550.4 6 044.3 - 151.5 293.5 6.0 67.0	bituminous	kile		bituminous - - - - - -	6 550.4 6 044.3 - 151.3 6.67.6
Production Exports Imports Inter-regional transfers Conter adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption	6 550.4 6 044.3 	bituminous	kile		bituminous - - - - - -	6 550.4 6 044.3 - 151.3 6.67.6
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use	6 550.4 6 044.3 - 151.5 293.5 6.0 67.0	bituminous	kilo		bituminous - - - - - -	6 550.6 044 151. 293. 6.6 67.1 67.1 31.3
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use - final demand	6 550.4 6 044.3 - 151.5 293.5 6.0 67.0	bituminous	kilo		bituminous - - - - - -	6 550.4 6 044.3 - 151.3 6.6 67.6 31.2
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation (Net supply Producer consumption Non-energy use Tenergy use - final demand Total mining	6 550.4 6 044.3 - 151.5 293.5 6.0 67.0	bituminous	kilo		bituminous - - - - - -	6 550.4 6 044.3 - 151.3 6.6 67.6 31.2
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills	6 550.4 6 044.3 	bituminous	kilo		bituminous - - - - - -	6 550.6 6 044.3 - 151.5 293.5 6.6 67.6 31.2 35.8
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel	6 550.4 6 044.3 151.5 293.5 6.0 67.0 67.0 31.2		kile		bituminous	6 550.4 6 044.3 - 151.2 293.5 6.6 67.6 31.2
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	6 550.4 6 044.3 - 151.5 293.5 6.0 67.0 31.2 - 35.8	bituminous	kile		bituminous - - - - - -	6 550.6 044.3 151.2 293.9 67.6 31.3 35.8
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment	6 550.4 6 044.3 		kile		bituminous	6 550.6 044.6 - 151.293.6.6.67.631.2
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals	6 550.4 6 044.3 - 151.5 293.5 6.0 67.0 31.2 - 35.8		kile		bituminous	6 550.6 044.6 - 151.293.6.6.67.631.2
Production Exports Imports Imports Interregional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation A Net supply Producer consumption Non-onergy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing	6 550.4 6 044.3 - 151.5 293.5 6.0 67.0 31.2 - 35.8		kile		bituminous	6 550.4 6 044.3 - 151.5 293.5 67.6 67.6 31.2
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Other manufacturing Total manufacturing	6 550.4 6 044.3		kile		bituminous	6 550.4 6 044.3 - 151.5 293.5 67.6 67.6 31.2
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pup and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Total manufacturing Residential	6 550.4 6 044.3 - 151.5 293.5 6.0 67.0 31.2 - 35.8		kile		bituminous	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement	6 550.4 6 044.3		kile		bituminous	6 550.6 044.3 151.2 293.6 67.6 31.2 35.8

Colombie-Britannique - 1992

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nor énergétique	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
6.3	5.3	18.7	1.2	204.9	236.5	Production	1
0.3	7.5	_	0.4	_	8.2	Exportations	2
-	80750	m-u	5.1	and the	5.1	Importations	3
0.4	1.1	4.4	16.8	160.6	183.2	Transferts inter-régions	4
pro-100	-2.9	1.5	10.1	10.7	19.4	Variation des stocks	5
0.1	0.5	-0.7	26.4	-58.6	-32.3	Transferts inter-produits	6
0.1	Marcon .		-15.4	- 285.8	- 301.0	Autres ajustements	7
6.5	2.3	21.0	23.6	10.4	63.9	Disponibilité	8
_	-	-		-		Autoconsommation	15
6.5	2.3	21.0	23.6	10.4	63.9	Écoulement final	16
			2.7		2.7	Total minier	19
6.5		1.6	5.3		13.5	Total manufacturier	27
-	_	-	2.6	-	2.6	Forestier	28
***	_	18.7	0.6	-	19.3	Construction	29
			6.4	-	6.4	Transport	41
_	_	Hall	0.6	-	0.6	Agriculture	42
-	-		0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	2.3	0.6	5.2	10.4	18.6	Commerces et autres institutions	45
	•					Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-data - Cumulatif de l'année	
6 550.4	_		_	_	6 550.4	Production	1
6 044.3	-	_	_	-	6 044.3	Exportations	2
_	-	_		_	***	Importations	3
- 151.5	w	_	-	-	- 151.5	Transferts inter-régions	4
293.5	-	-		_	293.5	Variation des stocks	5
6.0	100		_	_	6.0	Autres ajustements	7
67.0		-			67.0	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	400	_	_	_	_	a) Énergie électrique - par services	9
-	- mar		_	_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
=	_	_	_	-		c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	-	-	_	-	e) Production de vapeur	13
67.0					67.0	Bisponibilité nette	14
31.2	-	_	-	_	31.2	Autoconsommation	15
-	-		-	-	-	Usage non-énergétique	16
35.8	-				35.8	Usage énergétique - écoulement final	17
	-	-				Total minier	19
		~	_	_	_	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	~			-	Sidérurgie	21
X	~	car.	_	_	X	Fonte et affinage	22
X	_		-	_	X	Fabricants de ciment	23
No.	_	_		_	-	Produits chimiques	25
_		446	_		440	Manufacturier - autres	26
35.8					35.8	Total manufacturier	27
	_	-		-		Domestique	43
-	-	-	_	-	100	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas		electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	484.2	169.8	-	182.7	-
2 Exports 3 Imports		_	_	_	_	_
4 Inter-regional transfers		- 482.3	- 127.2	13.1	_	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	_	×		_	_	_
A Availability Transformed to other fuels:	•	x	42.6	13.1	182.7	•
9 (a) Electricity - by utilities	-	-		~	-	-
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	8.4	Ξ	_	_
12 (d) Refined products	_	×	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	76.2	13.1	182.7	
14 Net supply 15 Producer consumption	_		34.2 11.1	13.1	34.4	_
16 Non-energy use	_	_	-	-	-	-
17 Energy use - final demand		•	23.1	13.1	259.3	
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	-	6.7	89.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	_	~	-	_
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	-	_	_	_	_	_
24 Petroleum refining	_	_	_	X	×	_
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	_	Ī		× 2.3	0.6	_
27 Total manufacturing 28 Forestry	_	_	-	-	-	
29 Construction	_	_	-	0.9		-
30 Total industrial		•	•	3.9	90.5	
31 Railways 34 Airlines	_	_	_		_	_
37 Marine	_	_	_	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-		-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-	_	_	0.5	_	_
41 Transportation				0.5		
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	-
43 Residential 44 Public administration	-	_	7.9	3.6	81.9	_
46 Statistical difference	=	-	15.3	5.0	84.6	-
			teraj	oules		
1 Production	-	18 647	6 424	-	658	
2 Exports 3 Imports	_	_	_	_	_	_
4 Inter-regional transfers	_	-18 573	-4 812	334	_	_
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	_	×	_	_	_	_
8 Availability	-	â	1 612	334	658	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-		716	-	_	-
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	316	_	_	_
12 (d) Refined products	-	×	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	-	-	1 295	334	658	-
15 Producer consumption	_	_	420	-	124	_
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines		-	875	334	933	•
19 Total mining		-		18	324	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	_	_	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	_	_	_	_	_	_
24 Petroleum refining	-	-	_	X	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	-	-	-	<u>.</u>		-
27 Total manufacturing	-	-	-	× 59	×	-
28 Forestry	_		-	_	_	-
29 Construction 30 Total industrial	-	-	-	23	70/	-
31 Railways	-	•	•	100	326	-
34 Airlines	_	_	_	_	_	-
37 Marine	-	-	-	-		-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	-	-	- 17	-	-
40 Retail pump sales	_	_	_	13	_	_
41 Transportation	•		•	13	•	•
42 Agriculture 43 Residential	_	-	-	3	-	-
44 Public administration	_	_	298	92	295 8	
45 Commercial and other institutional	-	-	577	128	304	_
46 Statistical difference	•	-				•

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 1

Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prima		
Total primaire	Cake	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	-	_	×	111.0	• • •	Production	1
	-		X	-	• • •	Exportations	2
	-	_	X X		• • •	Importations Transferts inter-régions	3
	_	_	x	_	• • •	Variation des stocks	5
	-	-	X	_		Transferts inter-produits	6
		-	×	111 0		Autres ajustements	7
• • •	•	•	157.1	111.0	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
	-	-	27.3	~		a) Énergie électrique - par services	9
	-	-	-	-		 b) Énergie électrique - par industries 	10
	_	-	_	_		 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	11
• • •	_	_	_	_	• • •	e) Production de vapeur	13
		-	129.8	111.0	• • •	Disponibilité nette	14
	-	-	X	*	• • •	Autoconsommation	15
• • •	-	-	0.5 128.4	×	• • •	Usage énergétique • écoulement final	16 17
	-	-	-	×		Mines de fer	18
	•	•	23.9	ж		Total minier	19
	_	_		*	• • •	Pâtes et papier et scieries	20
• • •	_	_	_	×	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage	22
	-	-	-	×	• • •	Fabricants de ciment	23
	-	-	X	*	• • •	Raffinage pétrolier	24
* * *	_	_	×	*	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres	25 26
• • •		-	2.7	×	• • •	Total manufacturier	27
	-	-	0.1	×		Forestier	28
	_	-	0.7	×	• • •	Construction	29 30
• • •		_	27.5 0.3	×	• • •	Total industriel Sociétés ferrovières	31
• • •	_	_	10.7	*		Lignes aériennes	34
	-	-		*		Maritimes	37
• • •	_	_	9.7	*	7 * *	Pîpelines Transport commercial et en commun	38 39
• • •	_	_	13.5	- ŝ	• • •	Ventes au détail (pompes)	40
***		-	34.2	×	***	Transport	41
	-		3.2	*		Agriculture	42
• • •		_	26.7 18.1	*	• • •	Domestique Administration publique	43
	-	_	18.8	×		Commerces et autres institutions	45
• • •	-	•	×	ж	• • •	Différence statistique	46
		terajo	nulas				
25 728	_	~	X	400		Production	1
***	-	-	X	-		Exportations	2
-23 051	-	-	×	-		Importations Transferts inter-régions	3
Z3 031	_	_	â	_		Variation des stocks	5
_	-	-	X	-	×	Transferts inter-produits	6
X	~		X	-		Autres ajustements	7 8
×	•	-	6 000	400	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	
~		-	1 055		1 055	a) Énergie électrique — par services	9
316	_	-	-	-	316	b) Énergie électrique - par industries	10
×			_	_	×	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	11 12
_	_	-	-	-	_	e) Production de vapeur	13
2 287	•	•	4 946	400		Disponibilité nette	14
	_	-	X 21	*	21	Autoconsommation Usage non-énergétique	15 16
• • •			4 891				17
• • •	-	-	-	×	-	Mines de fer	18
• • •	-	•	974	×	1 315	Total minier Pâtes et papier et scieries	19 20
	_	_	_	*		Sidérurgie	21
	-	_	_	×	_	Fonte et affinage	22
	-	-	***	*	=	Fabricants de ciment	23
	_	-	×	*	×	Raffinage pétrolier Produits chimiques	24 25
	-	-	×	×	×	Manufacturier - autres	26
			106	ж	167	Total manufacturier	27
	-	-	3	×	3	Forestier	28 29
	-	on at	28 1 111	*	51 1 537	Construction Total industrial	30
	_	_	11	÷.	11	Sociétés ferrovières	31
• • •	_	-	381	*	381	Lignes aériennes	34
	-	-	1	*	1	Maritimes	37 38
	-	-	367	*	380	Pipelines Transport commercial et en commun	39
		_	473	×	473	Ventes au détail (pompes)	40
	•	•	1 234	×		Transport	41
0 0 0	-	_	1 0 2 8	*	125 1 712	Agriculture Domestique	42
	-	_	685	×	693	Administration publique	44
	_	-	711	*	1 721	Commerces et autres institutions	45
• • •	•	•	х	ж	×	Différence statistique	46

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout léger
			thousands o	of cubic metres	;	
1 Production	X	X	×	X	X	X
2 Exports	×	×	×	X	×	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	â	â	x	x	x
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	×
6 Inter-product transfers	X X	×	×	X X	×	×
7 Other adjustments 8 Availability	^ •	0.6	17.9	12.4	48.6	46.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_		27.3	_
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_		_		_	_
14 Net supply	-	0.6	17.9	12.4	21.3	46.6
15 Producer consumption	X	X	X	×	X	×
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	, -	17.9	12.4	21.1	46.5
18 Iron mines		_	-	_	_	-
19 Total mining	X	•	•	0.1	6.9	0.8
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	_	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_	_	_		_
23 Cement	×	_	_	-	-	-
25 Chemicals	*	-	-	-	_ ×	2.3
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-		0.4	2.3
28 Forestry		_	~	-	0.1	_
29 Construction	×	-	-	0.2	0.4	0.2
30 Total industrial 31 Railways	×	•	-	0.3	7.7 0.3	3.3
31 Railways 32 Canadian airlines	×	_	_	_	-	_
33 Foreign airlines	×	-	-	_	-	_
35 Domestic marine	*	-		-	uan mer	-
36 Foreign marine 38 Pipelines	* *		_	_	_	_
39 Road transport and urban transit	 *	-	2.3	_	7.4	-
40 Retail pump sales	×	-	12.2	-	1.3	-
41 Transportation 42 Agriculture	X	•	14.5	0.1	9.0 0.2	2.8
43 Residential	×		_	5.6	-	21.1
44 Public administration	×	-	1.6	5.0	2.8	7.1
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	×	1.8 X	1.4 X	1.4 X	12.2 X
			teraj	ioules		
1 Production	×	x	×	×	×	×
2 Exports	, X	X	X	X	×	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	×	×	X X	×	×	X X
6 Inter-product transfers	x	x	x	x	X	x
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability Transformed to other fuels:	•	23	620	#68	1 878	1 801
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	1 055	_
10 (b) Electricity - by industry	-	-	_	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply		23	620	468	824	1 801
15 Producer consumption	×	X	X	X	X	×
16 Non-energy use	×	_	-	_	-	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	•	620	467	818	1 800
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-	2	265	32
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	-	Ξ.	_	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	*	_	_	_	_	_
25 Chemicals	×	_	_		_	_
26 Other manufacturing	×	-	-	1	X	91
27 Total manufacturing 28 Forestry	×	•	-	1	15	91
29 Construction	×	_	_	- 6	3 16	7
30 Total industrial	×	•	•	10	298	129
31 Railways 32 Canadian airlines	×	-	-	-	11	-
33 Foreign airlines	*	_	_	_	_	_
35 Domestic marine	×	_		_	1	_
36 Foreign marine	*	-	-	_	_	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	-	79	_	288	_
40 Retail pump sales		_	425	_	49	_
41 Transportation	ж	•	504		349	-
42 Agriculture 43 Residential	*	-		5	9	108
44 Public administration	× ×	_	55	210 189	108	817 273
45 Commercial and other institutional		-	61	53	54	473
46 Statistical difference	×	X	X	X	X	×

TABLEAU 13C. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mètres cubes				
×	×	X	X	×		Production	1
×	X X	X X	X X	X X	X	Exportations Importations	2
x	x	x	x	x	x	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X		Variation des stocks	5
×	×	×	×	X X		Transferts inter-produits Autres ajustements	6
16.2	*	1.0	13.3	0.6		Disponibilité	8
ne		_	-	-	27.3		9
-	~	-	~	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
16.2		1.0	13.3	0.6	129.8	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
×	X	X	X	X	×	The state of the s	15
-	-			0.5	0.5		16
16.2		1.0	13.3		128.4	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
16.2				41	23.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
	_	_	_	_	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
-	-	-	-	_	~	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
•	•	•	-	•	2.7	Total manufacturier	27
_	-	_	_	_	0.1	Forestier Construction	28
16.2			-	•		Total industriel	30
-		-	_	444	0.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.6	9.8	-	10.4	Lignes aériennes canadiennes	32
_	-	_	0.3	-	0.3	Lignes aériennes étrangères Lignes marîtimes domestiques	33 35
_	~	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères	36
_	_	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	9.7	Transport commercial et en commun	39
	-	0.6	10.1	-	13.5	Ventes au détail (pompes) Transport	40
-	_	-	-			Agriculture	42
-	_	-	-	-	26.7		43
-	-	0.1	1.6	***	18.1		44
×	x	0.3 X	1.7 X	×	18.8 X	Commerces et autres institutions Différence statistique	45
		terajo	ules				
X	X	X	X	X		Production	1
X X	X X	×	×	X X		Exportations Importations	2
x	x	x	x	x		Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X		Variation des stocks	5
X	X	X	X	X X	X	Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
× 674	X	× 33	X 480	zž	6 000	Disponibilité	á
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1 055	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	10
	-	_	_	_	_	e) Production de vapeur	13
674		33	480	22	4 946	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X		Autoconsommation	15
674	-	33	480	21	4 891		16
- 074	_	-			7 071	Mines de fer	18
674			•	-	974	Total minier	19
-	-	_	-	· ·	-	Pâtes et papier et scieries	20
=	-	_		_	_	Sidérurgie Fonte et affinage	21
_	_	_	_	_	-	Fabricants de ciment	23
	-	-	_	-	-	Produits chimiques	25
***	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	•	-		•	106 3	Total manufacturier Forestier	27
-	_	_	_	_	28	Construction	29
674	•	•		•	1 111	Total industriel	30
-	-	-	-	-	11	Sociétés ferrovières	31
-	_	19	353 10	_	372 10	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	33
-	-	_	-	_	1	Lignes maritimes domestiques	35
~	-	-	-	-	_	Lignes maritimes étrangères	36
•	-	-	-	-	7/7	Pipelines	38
-	-	-	-	-	367 473	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39
		19	363			Transport	41
		_	-	-	123	Agriculture	42
=	-	7	-	-	1 028		43
-	-	4 10	5 <i>7</i> 60	_	685 711		44
×	x	1 0 X	X	×		Différence statistique	46
-	~	~					

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy product:
Quarter 1 - Trimestre 1			Sub- Lignite Anthracite Imported No.			
dual col 1 11 mos at 0 1						
1 Production	X					X
2 Exports	X					X
3 Imports	×					X
4 Inter-regional transfers	x					×
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	x					x
7 Other adjustments	x					x
8 Availability						0.6
15 Producer consumption	×	X	×	X	X	X
16 Final demand	•			0.5	•	0.5
19 Total mining	•			0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	•	•	•		•	• •
28 Forestry	-	-	-			
29 Construction	-	-	-			
41 Transportation	•	•	-		•	0.1
42 Agriculture 44 Public administration	-	-	-		-	-
45 Commercial and other institutional	_	-	_		_	0.2
46 Statistical difference	x		×		v v	X
ABLE 13F. Coal Details						
ABLE 13F. Coal Details	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	•	Total all types
ABLE 13F. Coal Details Quarter 1 - Trimestre 1					•	
Quarter 1 - Trimestre 1	bituminous	bituminous	kilo	otonnes	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production		bituminous	kilo	otonnes	bituminous	
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports	bituminous	bituminous	kilo	otonnes	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports	bituminous	bituminous	kilo	otonnes	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers	bituminous	bituminous	kilo	otonnes	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports	bituminous	bituminous	kilo	otonnes	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	bituminous	bituminous	kilo	otonnes	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	bituminous	bituminous	kilo	otonnes	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	bituminous	bituminous	kilo	otonnes	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	bituminous		kilo	otonnes - - - - -	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	bituminous		kilo	otonnes - - - - -	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation	bituminous		kilo	otonnes - - - - -	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply	bituminous		kilo	otonnes - - - - -	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption	bituminous		kilo	otonnes - - - - -	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use	bituminous		kilo	otonnes - - - - -	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption	bituminous		kilo	otonnes - - - - -	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 17 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	bituminous		kilo	otonnes - - - - -	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	bituminous		kilo	otonnes - - - - -	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining	bituminous		kilo	otonnes - - - - -	bituminous	all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 17 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement	bituminous		kild	otonnes - - - - -		all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 1 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Total mining 19 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals	bituminous		kild	otonnes - - - - -		all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 17 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 24 Chemicals 26 Other manufacturing	bituminous		kild	otonnes - - - - -		all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use - final demand 17 Energy use - final demand 17 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 24 Other manufacturing 26 Total manufacturing 27 Total manufacturing	bituminous		kild	otonnes - - - - -		all types
Quarter 1 - Trimestre 1 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 17 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 24 Chemicals 26 Other manufacturing	bituminous		kild	otonnes - - - - -		all types

Yukon et T.N.-0. - 1992

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total d produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
x	x	×	х	x	x	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	×	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
	9.0		0.5		0.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
		•	0.5		0.5	Écoulement final	16
		•	0.2		0.2	Total minier	19
					w •	Total manufacturier	27
	_	-		_		Forestier	28
-	· ·	-		_		Construction	29
			0.1		0.1	Transport	41
		-	-	_	-	Agriculture	42
-	-	-		-	the same	Administration publique	44
-		-	0.1	-	0.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	Х	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_		Production	1
_	-	-	-			Exportations	2
	_	_	-		-	Importations	3
_	-	-	_	_		Transferts inter-régions	4
	_	-	_	-	_	Variation des stocks	5
		-	-	-	_	Autres ajustements	7
w		to to				Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
_	_	_	_	_	_	a) Énergie électrique - par services	9
***	_	~	_	_		b) Énergie électrique - par industries	10
-		_	_	-		c) Coke et gaz manufacturé	11
-	no.	ma	_	_	_	e) Production de vapeur	13
				-		Disponibilité nette	14
_		_	_	-	-	Autoconsommation	15
_		~		-		Usage non-énergétique	16
		•	•			Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
eta .	_		_	_		Pâtes et papier et scieries	20
_			un.		-	Sidérurgie	21
-	-	_	-		_	Fonte et affinage	22
-	one one		cop .	-	_	Fabricants de ciment	23
_	_	_	_	_	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-		440	Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
_	-	-	_	-	-	Domestique	43
_	-	-	_			Administration publique	44
-	_	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 1 - Year-to-date

	Canada				Newfoundlar	nd
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands o	f cubic metres		
Production	1 942.7	1 055.6	1 837.3	4 835.6	X	×
Exports	1 019.1	703.3	219.0	1 941.4	X	×
Imports	7.0	3.7	3.5	14.2	X	X
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-7.6	- 133.5	249.7	108.6	×	X
Inter-product transfers	-7.0	- 133.5	-	-	x	x
Other adjustments	-	-			X	X
Availability	938.2	489.5	1 372.1	2 799.8	4.4	0.1
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	_	_	-	-	_
(b) Electricity - by industry	-	_	40	-	-	-
(d) Refined products Refinery produced LPG's (net)	170.4 346.1	487.3 151.0	_	657.7 497.1	0.7	_
Net supply	1 113.9	153.2	1 372.1	2 639.2	5.1	0.1
Producer consumption	-15.4		-	-15.4	-	_
Non-energy use	343.2 786. 1	139.6 9.0	1 371.8	1 854.6 7 95. 1	5.1	0.1
Energy use - final demand Iron mines	-	~	_	-	-	_
Total mining	32.7	•	•	32.7	•	•
Pulp and paper and sawmills	-	_	-	-	X	
Iron and steel Smelting and refining	***	_	_	_	-	_
Cement		_	-	_	X	-
Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
Chemicals Other manufacturing	134.7	_	_	134.7	1.1	_
Total manufacturing	134.7			134.7	1.1	-
Forestry		-	40			-
Construction Total industrial	51.9 219.3	9.0 9.0		60.9 228.3	0.1 1.2	-
Railways	-	-	_	-	-	-
Airlines	-	-	-	-	-	-
Marine Pipelines	_	_	_	_	-	_
Road transport and urban transit	281.5	_	_	281.5	0.1	_
Retail pump sales	-	-	-	-		-
ransportation	281.5 47.3	•	•	281.5 47.3	0.1	•
Agriculture Residential	83.2	_	_	83.2	1.6	_
Public administration	-	-	_	-	-	-
Commercial and other institutional	154.8	-	0.7	154.8	2.2	
tatistical difference		4.6	0.3	4.9		•
			terajo	oules		
Production	49 597	30 211	33 733	113 541	X	X
xports mports	26 018 179	20 128 106	4 021 64	50 167 349	×	×
nter-regional transfers	172	-	-	347	â	ŝ
tock variation (change and adj.)	- 194	-3 821	4 584	570	X	X
nter-product transfers ther adjustments	-		-	-	X	X
vailability	23 952	14 009	25 192	63 153	X 112	X
ransformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	***	-	-	~	-	-
(b) Electricity — by industry (d) Refined products	4 350	13 947	_	18 297	-	-
	7 330				-	-
Refinery produced LPG's (net)	8 836	4 321	-	13 158	19	-
Refinery produced LPG's (net) Net supply	8 836 28 438	4 321 4 384	25 192	13 158 58 014	19 13 1	3
Refinery produced LPG's (net) Nat supply Producer consumption	8 836 28 438 - 393	4 321 4 384	25 192	13 158 58 014 - 393	19 131	3
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	8 836 28 438	4 321 4 384	25 192	13 158 58 014	19 13 1	3
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use • final demand Iron mines	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069	4 321 4 384 - 3 995 258	25 192 25 186	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327	19 131 - - 130	3 - 3
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069 835	4 321 4 384 3 995 258 	25 192 25 186	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327	19 131 - 130	3 3 -
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069	4 321 4 384 - 3 995 258	25 192 25 186	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327	19 131 - - 130	3 - 3
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069	4 321 4 384 - 3 995 258 -	25 192 - 25 186 - -	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327	19 131 - 130 - X	3 - 3
Refinery produced LPG's (net) Not supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelling and refining Cement	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069 838 	4 321 4 384 - 3 995 258 - - -	25 192 - 25 186 - -	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327	19 131 - 130 - X - X	3
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069	4 321 4 384 - 3 995 258 -	25 192 - 25 186 - -	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327	19 131 - 130 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 - 3
Refinery produced LPG's (net) Not supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069 835 - - - - - 3 439	4 321 4 384 - 3 995 258 - - - - -	25 192 25 186 	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327 - 835 	19 131 	3
Refinery produced LPG's (net) Not supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069 - 835 	4 321 4 384 - 3 995 258 - - - - - -	25 192 25 186 	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327 - 835 	19 131 130 X X X X X 28 28	33
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069 835 - - - - - 3 439	4 321 4 384 - 3 995 258 - - - - -	25 192 25 186 	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327 - 835 	19 131 	3
Refinery produced LPG's (net) Not supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069 - 835	4 321 4 384 - 3 995 258 - - - - - -	25 192 25 186 	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327 - 835 	19 131 - 130 - X - - X X X X 28 28	33
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069 838	4 321 4 384 - 3 995 258 - - - - - - - - 258 258	25 192 25 186 	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327 - 835	19 131 	33
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069 838	4 321 4 384 - 3 995 258 	25 192 25 186 	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327 835	19 131 	33
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069 - 835	4 321 4 384 - 3 995 258 - - - - - - - - 258 258	25 192 25 186 	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327 - 835	19 131 	33
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069 - 835	4 321 4 384 - 3 995 258 - - - - - - - - 258 258	25 192 25 186 	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327 - 835	19 131 130 X X X X 28 28 28 3 31 3	33
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069 835 3 439 3 439 3 439 1 325 5 599 7 187	4 321 4 384 - 3 995 258 - - - - - - - - 258 258	25 192 25 186 	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327 - 835	19 131 	33
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069 - 835	4 321 4 384 - 3 995 258 	25 192 25 186 	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327 - 835	19 131 130 X X X X 28 28 28 3 31 3	33
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069 - 835	4 321 4 384 - 3 995 258 	25 192	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327 - 835	19 131 	33
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Emergy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial	8 836 28 438 - 393 8 762 20 069 - 835	4 321 4 384 - 3 995 258 	25 192	13 158 58 014 - 393 37 943 20 327 835	19 131 130 X X X X 28 28 28 3 31 3 3	33

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edwa	rd Island	- Île-du-Princ	e-Édouard		
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
		milliers de	mêtres cubes				
×	×	X	×	×	×	Production	1
X	X	X	X	X		Exportations	2
×	X X	×	X X	X X	X	Importations Transferts inter-régions	3
x	x	x	x x	â	x	Variation des stocks	5
×	×	X	×	X	X		6
×	×	X	X	X		Autres ajustements	7
•	4.5	7.7	•	•	7.7	Disponibilité	8
_	_	_	_	_	_	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
_	_	_	_		_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-		d) Produits raffinés	12
-	0.7		-	-		LPG de raffineries (nette)	13
-	5.2	7.7	•	•	7.7	Disponibilité nette	14
_	0.1	_	_	_	_	Autoconsommation Usage non-énergétique	15
	5.1	7.7		, ==	7.7	Usage énergétique - écoulement final	17
~	-	-	**	-	_	Mines de fer	18
		•	-	•		Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	50
-	_		-	-	_	Sidérurgie	21
-	×	_	_	-		Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
-	X	_	-	_	-	Raffinage pétrolier	24
	X	X	-	-	×	Produits chimiques	25
mai	1.1	X	-	~	×	Manufacturier - autres	26
•	1.1	2.0	-		2.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	~	-	Forestier	28
	0.1 7.2	0.5 2.5	-	-	0.5	Construction Total industriel	29 30
way	-		_	_		Sociétés ferrovières	31
_	-		-	-		Lignes aériennes	34
	MI	-	-	neo .	-	Maritimes	37
-			-	-		Pipelines	38
-	0.1	0.1		-	0.1	Transport commercial et en commun	39
	0.1	0.1		-	0.1	Ventes au détail (pompes) Transport	40
	_	0.1	100	_	0.1		42
-	1.6	1.8	-	_		Domestique	43
-	-	-	~	-	-	Administration publique	44
	2.2	3.2	-	-	3.2	Commerces et autres institutions Différence statistique	45
		terajo	ules			211010100 34442440	70
				.,			
×	X X	X X	×	X X		Production Exportations	1 2
x	x	x	x	x		Importations	3
X	×	x	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	×	X	X	X	×	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits	6
×	X 115	X 197	X	X	X 107	Autres ajustements Disponibilité	7 8
_	115	177	-	-	197	Transformé en autres combustibles:	
-	_	_	-		_	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	_	***	b) Énergie électrique - par industries	10
-	_		-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	19	-	-	_	-	LPG de raffineries (nette)	13 14
_	134	197			197	Disponibilité netts Autoconsommation	15
_	3	_	_	_	_	Usage non-énergétique	16
•	130	197			197	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
	•	•		•	•	Total minier	19
-	×	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	_		-	-	_	Sidérurgie Fonte et affinage	21
-	×	_	_	_	_	Fabricants de ciment	23
	×	-	_		-	Raffinage pétrolier	24
ma.	X	X		_	X	Produits chimiques	25
-	28	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
•	28	51	•	•	51	Total manufacturier	27
_	3	13	-	•	13	Forestier Construction	28
	31	64				Total industrial	30
-	-	_	_	_	_	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-		Lignes aériennes	34
1940	-	-	-	-	1001	Maritimes	37
-	-	_	etc.	-	_	Pipelines	38
_	3 _	3 -	_	_	3	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	40
_	3	3			3	Transport	41
-							42
eli Mar	-	3	-	_	3	Agriculture	4.0
	_	3 46	-		3 46	Domestique	43
	_		=	-		Domestique Administration publique	

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 1 - Year-to-date

	Nova Scoti	э	- Nouvel	le-Écosse	New Brunsw	ick
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands of	cubic metres		
1 Production	×	×	×	X	X	X
2 Exports 3 Imports	×	×	×	X X	×	×
4 Inter-regional transfers	x	×	X	X	×	×
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	×	×	×	×
8 Availability	21.3	-6.2	•	15.1	-6.2	1.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry		_		_	_	_
2 (d) Refined products	_	_	_	_	_	_
3 Refinery produced LPG's (net)	=	6.3	-	6.3	27.1	1.8
4 Net supply	21.3 0.2	0.1		21.4 0.2	20.9 0.1	3.6
5 Producer consumption 6 Non-energy use	٠.٤	0.2	_	0.2	-	3.6
7 Energy use - final demand	21.2	-		21.2	20.9	•
8 Iron mines		_	-	_	1.1	-
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	_	_	_	-	1 • 1	_
1 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
2 Smelting and refining	-	-			X	~
Cement Petroleum refining	X X	_	_	X X	X X	_
4 Petroleum refining 5 Chemicals	_	_	_	_	_	_
6 Other manufacturing	5.3	-	-	5.3	5.4	-
7 Total manufacturing	5.3	•	•	5.3	5.4	•
8 Forestry 9 Construction	1.4	_	_	1.4	1.4	_
O Total industrial	6.7		-	6.7	7.9	-
1 Railways	-	-	-	_	-	-
4 Airlines 7 Marine		-	_		_	_
7 Marine 8 Pipelines		_	_	_	_	_
9 Road transport and urban transit	1.0	-	-	1.0	1.0	-
0 Retail pump sales	-	_		-	-	_
1 Transportation 2 Agriculture	1.0 0.2			1.0 0.2	1.0 0.2	
3 Residential	4.7	-	-	4.7	4.6	-
4 Public administration		_	-			-
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	8.6 -0.1	-0.1	-	8.6 -0.2	7.2 -0.1	-
31412312342 6211010100	•	•	terajou			
1 Production 2 Exports	×	×	×	X	×	X
3 Imports	x		x	x	ŵ	x
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	×	×	×	X X	X X	×
7 Other adjustments	â	â	â	x	x x	x
8 Availability	544	- 177	-	366	- 158	52
Transformed to other fuels:	_	_	_			
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	_	-	_		_	_
2 (d) Refined products	-	-	100	site	-	-
3 Refinery produced LPG's (net)		180	-	180	693	51
4 Net supply 5 Producer consumption	544 5	3	-	547	535	103
6 Non-energy use		6	_	6	_	103
7 Energy use - final demand	541	•	-	541	534	
8 Iron mines 9 Total mining		-	-	-	28	_
O Pulp and paper and sawmills	_	_	_	_	-	_
1 Iron and steel	X	_	-	×	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	×	_	_	X X	X X	-
5 Chemicals	_	-	-	_	_	-
6 Other manufacturing	135		-	135	138	-
7 Total manufacturing 8 Forestry	135		-	135	138	
9 Construction	36	-	_	36	36	_
0 Total industrial	171			171	202	
Railways Airlines	-	-	-	-	-	-
77 Marines	-	_	_		_	_
88 Pipelines	_	-	_	-	-	-
9 Road transport and urban transit	26	-	~	26	26	-
	-	-	-	26	26	
O Retail pump sales	26					
iO Retail pump sales il Transportation i2 Agriculture	26 5	-	_		26 5	_
0 Retail pump sales 01 Transportation 02 Agriculture 03 Residential		-		5 120		
iO Retail pump sales il Transportation i2 Agriculture	5	-	-	5	5	-

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Nouvea	u-Brunswick	Québec				
hane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mētres cubes			
×	×	_	_	_	-	Production
X	X	16.5	0.7	_	17.2	Exportations
X	X	-	-	_		Importations
X	X	117.8	74.4	~		Transferts inter-régions
X	X	-0.7	0.3			Variation des stocks
X	X	-	-			Transferts inter-produits
X	X			-		Autres ajustements
	-4.4	102.0	73.4		175.4	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
mar.	-	-	-	~	-	a) Énergie électrique - par services
eter	-	-	-		-	 b) Énergie électrique - par industries
840				-		d) Produits raffinés
	28.9	62.0	0.7	-		LPG de raffineries (nette)
•	24.5	164.0	74.1	•		Disponibilité nette
,ma	0.1	1.4	7/ 4	-	1.4	
-	3.6 20.9	82.9 79.7	74.1	_	157.0	
_	20.9		•	•	79.7	
-	1.1	4.6	_	_	4.6	Mines de fer Total minier
_	1.1	4.0	_	_	4.6	Pâtes et papier et scieries
_	_				_	Sidérurgie
_	×	_	_	_	_	Fonte et affinage
_	x	_	_	_	_	Fabricants de ciment
***	â	_			_	Raffinage pétrolier
_		_	-	_	_	Produits chimiques
-	5.4	12.7	_	_	12.7	Manufacturier - autres
-	5.4	12.7			12.7	Total manufacturier
ries .	_	-	_	-	_	Forestier
-	1.4	10.2	_	_	10.2	Construction
w	7.9	27.5	-		27.5	Total industrial
-	_	- Cana	_	-	_	Sociétés ferrovières
-	-	-	-		_	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	_	Maritimes
-	_	-	_	_	_	Pipelines
-	1.0	12.0	_	-	12.0	Transport commercial et en commun
	-	•	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
	1.0	12.0	•			Transport
000	0.2	9.8	-	-		Agriculture
-	4.6	10.4	_	-	10.4	
-	-	-	_	_	-	The state of the s
-	7.2	20.0	-	~	20.0	
•	-0.1	••		•	• •	Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	-	-	-	-	
X	X	421	20	4		Exportations
X	X		~	-		
X	X	3 007	2 129	-	5 137	
X	X	-18	9	-	-9	Variation des stocks
X	X	-	-	_	_	Transferts inter-produits
X	- 107	2 604	2 101	_	4 705	Autres ajustements Disponibilité
-	- 107	2 604	2 101	•	4 /05	Transformé en autres combustibles:
					_	a) Énergie électrique - par services
_	~	_	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries
	-	_	_		-	d) Produits raffines
-	744	1 584	20		1 604	LPG de raffineries (nette)
	638	4 188	2 121		6 309	
_	3	36	- 121	_	36	Autoconsommation
-	103	2 116	2 121		4 237	Usage non-énergétique
	534	2 035			2 035	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
w	28	117			117	Total minier
-	~	-	-		-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	X	-	esa.	-	-	Fonte et affinage
-	X	-	-		-	Fabricants de ciment
-	X	-	-	-	-	Raffinage petrolier
-	_		-			Produits chimiques
-	138	324	-	-	324	Manufacturier - autres
10	138	324		-	324	Total manufacturier
-	-	-	-	quia	260	Forestier
-	36	260	-	-	260	Construction
	202	702	•	•		Total industrial
-		-	***	-	_	Sociétés ferrovières
100	-		~	-	_	Lignes aériennes Maritimes
	~	-	_	-	_	Pipelines
-	26	306	-	_	306	Transport commercial et en commun
-	26	306	-	-	306	Ventes au détail (pompes)
	26	306	-	-		Transport
	5	250		_		Agriculture
	117	266	-			Domestique
_		600	_	_	200	
-				_	-	Administration publique
-	184	511	-	-	511	Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 14. Details of Natural Cas Liquids - 1992 Quarter 1 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands of	cubic metres		
1 Production		-	-	-	0.7	0.3
2 Exports	394.0	459.7	-	853.7	41.8	41.5
3 Imports	000 (3.5	3.5	- 6 E E	60 4
4 Inter-regional transfers	856.6 - 163.6	624.5 -16.2	159.5 62.0	1 640.6 - 117.8	65.5 -0.8	40.5
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	- 103.0	-10.2	- 02.0	_ 117.0	-0.5	-111
7 Other adjustments	-	_	_	-	-	-
8 Availability	626.2	181.0	101.0	908.2	25.2	0.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_		_	_	_	
12 (d) Refined products	170.4	201.0	-	371.4	-	
13 Refinery produced LPG's (net)	96.9	43.0	-	139.9	700.000	-
14 Net supply	552.7	23.0	101.0	676.7	25.2	0.5
15 Producer consumption	-7.0 252.9	18.9	96.8	-7.0 368.6	-0.2	0.6
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	306.8	4.0	70.0	310.8	25.4	0.6
18 Iron mines	-		_	-		
19 Total mining	11.4	-	-	11.4	3.4	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	~	~	-	-	X	-
23 Cement 24 Petroleum refining	_		_	_	×	
25 Chemicals	_	_	_	_	×	
26 Other manufacturing	68.8	_		68.8	2.3	-
27 Total manufacturing	68.8		•	68.8	2.3	
28 Forestry	=		-			-
29 Construction	19.5	4.0	_	23.5	1.7	
30 Total industrial 31 Railways	99.7	4.0	_	103.7	7.4	
34 Airlines	_	_	_	_	_	
37 Marine	_	-	-		_	-
38 Pipelines		-	-	-	`-	-
39 Road transport and urban transit	111.2	-	-	111.2	8.0	-
40 Retail pump sales		-	-			-
41 Transportation 42 Agriculture	111.2	•	•	111.2 21.5	8.0 1.5	•
43 Residential	25.8	_	_	25.8	4.7	_
44 Public administration	-	_	_	_	-	_
45 Commercial and other institutional	48.6	-	-	48.6	3.8	-
46 Statistical difference		. 0.1	4.2	4.3	* *	-0.1
			teraĵo	ules		
1 Production	-	-		-	18	9
2 Exports	10 059	13 157		23 215	1 067	1 199
3 Imports 4 Inter-regional transfers	21 869	17 873	64 2 928	64 42 671	1 672	1 171
5 Stock variation (change and adj.)	-4 177	- 464	1 138	-3 502	-20	-34
6 Inter-product transfers		_		-	_	_
7 Other adjustments	_	-	_	-	-	-
8 Availability	15 987	5 180	1 854	23 021	643	14
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	
12 (d) Refined products	4 350	5 753	_	10 103	_	
13 Refinery produced LPG's (net)	2 474	1 230	_	3 704	1	-
14 Net supply	14 110	657	1 854	16 622	644	14
15 Producer consumption	- 179		-	- 179	-5	
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	6 457 7 833	541 114	1 777	8 775	648	17
18 Iron mines	/ 033	114	_	7 947	040	
19 Total mining	291			291	87	
20 Pulp and paper and sawmills		-	-	-	X	-
21 Iron and steel	_	-	-	rea .	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-		X	-
23 Cement 24 Petroleum refining	_	_		***	×	
25 Chemicals	_	_		_	×	-
26 Other manufacturing	1 756	444	_	1 756	59	
27 Total manufacturing	1 756			1 756	59	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction 30 Total industrial	498	114	-	612	43	-
30 Otal inqustrial	2 545	114	-	2 660	189	
34 Airlines	_	-	_			-
37 Marine	-	_	_	_	_	
38 Pipelines		- ma	-	_	_	-
39 Road transport and urban transit	2 839	-	-	2 839	204	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-		-
61 Tanagamakakin-	2 839			2 839	204	
41 Transportation						
42 Agriculture	549	-	-	549	38	
		-	-			-
42 Agriculture 43 Residential	549 659			549 659	38 120	-

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 7 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchew	an				
Ethane	Tota1	Propane	Butane	Ethane	Total		
		milliers de	mêtres cubes				
-	1.0	14.0	12.2	7	26.2		
_	83.7	376.5	19.0 3.7	219.0		Exportations Importations	1
	106.4	407.0	-11.0	218.4	614.4	Transferts inter-régions	
ton	-2.0	27.1	-12.2	-1.5	13.4	Variation des stocks	
660	-	-	_		-	Transferts inter-produits Autres ajustements	(
	25.7	17.4	-1.9	0.9	16.4	Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	
-	_	_	_	_	_	 b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés 	11
-		14.1	2.5	-	16.7	LPG de raffineries (nette)	- 13
•	25.7	31.5	0.6	0.9		Disponibilité nette	- 14
	-0.2 0.6	1.9	0.5	_	1.9	Autoconsommation Usage non-énergétique	1:
	25.4	29.4				Usage énergétique - écoulement final	1
	-	-	-	_	_	Mines de fer	11
-	3.4	2.3	•	•	2.3	Total minier	- 1
	X	X X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	2
sie .	x	â	_	_	â	Fonte et affinage	2:
que.	X	X	_	***	X	Fabricants de ciment	2
	-	X	~		X	Raffinage pétrolier	24
-	2.3		_	-		Produits chimiques Manufacturier - autres	2
-	2.3	3.3 3.3	-		3.3 3.3	Total manufacturier	2
	-	-		-	-	Forestier	21
-	1.7	2.1	-	-	2.1	Construction	2
•	7.4	7.7	•	•		Total industriel	3
-	_	-	_	_		Sociétés ferrovières Lignes aériennes	3
_	_	_	-	-	_	Maritimes	3
-	~	-		-	-	Pipelines	3
	8.0	8.0	-	-	8.0	Transport commercial et en commun	3
	8.0	8.0	-	-	8.0	Ventes au détail (pompes) Transport	4
_	1.5	2.9	-	~	2.9		4
-	4.7	4.2	-	-	4.2	Domestique	4
-	7.0	-		-	_	Administration publique	4
	3.8 -0.1	6.6 -0. 1	0.1	0.9	6.6 1.0	Commerces et autres institutions Différence statistique	4:
		terajo	ules				
_	26	357	349	_	707	Production	1
100	2 266	9 612	544	4 021	14 177	Exportations	- 1
-	~	-	106		106	Importations	
-	2 843	10 391	- 315	4 010	14 086	Transferts inter-régions	
-	-55 -	692	- 349 -	-28 -	315	Variation des stocks Transferts inter-produits	
-	_	-	_	_	-	Autres ajustements	
•	658	444	-54	17	406	Disponibilité	- 1
						Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services	
_		_	_	_	_	b) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	1
	_	_	_	-	_	d) Produits raffinés	1
-	1	361	72	-		LPG de raffineries (nette)	1
•	659	805	18	17	840		1
-	5 17	49 8	14	_	49 22		1
e	648	751				Usage énergétique - écoulement final	-1
-	-	-	_	-	-	Mines de fer	- 1
-	87	59	•	•	59	Total minier	2
_	X	X X	-	_	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	2
=	â	x	_	_	x	Fonts at affinage	2
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	2
-	-	×	-	_	X	Raffinage pëtrolier	2
-	X 59	84	_	_	84	Produits chimiques Manufacturier — autres	2
•	59	84			84	Total manufacturier	2
	_		-	-	-	Forestier	2
-	43	54	-	-	54	Construction	3
-	189	197	-	-	197	Total industriel Sociétés ferrovières	3
	_		-	-	_	Lignes aériennes	3
-	-	-	-	-	-	Maritimes	3
-	-		-	-		Pipelines	3
•	204	204	-	-	204	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	3:
~ n	204	204			204	Transport (pompes)	4
	38	74	-	_		Agriculture	4
-						Domestique	4
~	120	107	-	_		·	
	120 - 97	168	-	-	-	Administration publique Commerces et autres institutions	4

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 1 - Year-to-date

		Alberta				British Co	lumbia
		Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
				thousands o	f cubic metres	;	
1 Pro	oduction	1 856.8	995.8	1 837.3	4 689.9	71.2	47.3
2 Exp		166.3	116.6	-	282.9	22.8	64.7
3 Imp			-	777 0	-2 659.8	7.0 42.6	12.0
	er-regional transfers ock variation (change and adj.)	-1 543.4 121.2	- 738.5 - 104.9	- 377.9 189.2	205.5	-3.2	-0.6
	er-product transfers	-	con	-	_		-
	ner adjustments	~	-	1 222 2	1 741 7	101.2	-4 6
	ilability	25.9	245.6	1 270.2	1 541.7	101.2	-4.8
	nsformed to other fuels:) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	_
10 (Б) Electricity - by industry	404	-			-	
	1) Refined products	119.6	282.2 83.2	_	282.2 202.8	25.5	4.1
	inery produced LPG's (net)	145.5	46.6	1 270.2	1 462.3	126.7	4.6
	oducer consumption	-11.4	-	-	-11.4	-0.4	
	n-energy use	7.1 149.8	41.5 5.0	1 275.0	1 323.6 154.8	127.0	0.1
	rgy use - final demand	147.0	3.0	_	194.0	-	_
	otal mining	4.8	•		4.8	4.4	
	ulp and paper and sawmills	-	~	-	-	wa.	-
	ron and steel Smelting and refining	×	_	-	x	X	-
	Gement	x			X	x	-
	etroleum refining	-		-	-	-	-
	hemicals Other manufacturing	24.2	_	_	24.2	7.3	
	otal manufacturing	24.2			24.2	7.3	
28 F	orestry	-	-	-	-	-	-
	Construction	6.6 35.6	5.0 5.0		11.6 40.6	7.5 19.2	-
	al industrial Bailways	35.0	5.0	_	40.0	17.5	
	irlines		_		-	-	-
	larine	-	-	-	ob	-	-
	ipelines cad transport and urban transit	79.3	_	_	79.3	60.3	_
	etail pump sales	_	-	~	-		***
	nsportation	79.3	-	•	79.3	60.3	
	iculture idential	7.7 10.3	_	_	7.7 10.3	3.3 11.5	_
	lic administration	-	-	_	-	-	_
	mercial and other institutional	16.9	~		16.9	32.7	
46 Sta	tistical difference	**	0.1	-4.8	-4.7	0.1	4.5
				terajo	oules		
	duction	47 404	28 500	33 733	109 637	1 818	1 354
2 Exp 3 Imp		4 246	3 337	_	7 583	582 179	1 852
	er-regional transfers	-39 403	-21 136	-6 938	-67 477	1 088	343
	ck variation (change and adj.)	3 094	~3 002	3 474	3 566	-82	-17
	er-product transfers er adjustments	_	_	_	_	_	_
	ilability	661	7 029	23 321	31 011	2 584	- 137
	insformed to other fuels:						
) Electricity - by utilities) Electricity - by industry	_	_	-	-	_	_
	l) Refined products	_	8 077	_	8 077	_	117
13 Ref	inery produced LPG's (net)	3 053	2 381	-	5 434	651	386
	supply	3 715	1 334	23 321	28 369	3 235	132
	Header consumption	- 291 181	1 188	23 409	- 291 24 778	-10	3
17 Ene	ergy use - final demand	3 824	143		3 967	3 242	
	ron mines	-	-	-	-	-	-
	otal mining Oulp and paper and sawmills	123	. <u> </u>	-	123	112	_
	ron and steel	-	_	_	_	-	_
	Smelting and refining	X	-	-	×	X	-
	Cement Petroleum refining	×	_	-	<u>x</u> .	×	-
	Chemicals	_		_	_	_	_
	ther manufacturing	618	-	-	618	186	-
	otal manufacturing forestry	618	•	•	618	186	-
	Construction	168	143	~	312	191	_
30 Tot	tal industrial	909	143	•	1 052	490	
	Railways Airlines	-	-	-	-	-	-
37 H		_	_	_	_	_	_
38 P	Pipelines	-	_	_	_	-	_
	Road transport and urban transit	2 025		-	2 025	1 539	-
	Retail pump sales Ansportation	2 025	_	-	2 025	1 E70	-
	riculture	197	-		2 025 197	1 539 84	
43 Res	sidential	263	_	-	263	294	-
	olic administration mmercial and other institutional	4.74	-	900	484	-	-
47 COM	mercial and other institutional	431	3	-88	431 -86	835 3	129

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel • 1992 Trimestre 1 • Cumulatif de l'année

Colombie-Br	itannique	Yukon and N	.W.T.	- Yukon e	t T.N0.		
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
		milliers de	mètres cubes				
-	118.5	-	-	-	-	Production	1
_	87.5 7.0	-		_	_	Exportations Importations	2
_	54.6	13.1	~	_	13.1	Transferts inter-régions	4
***	-3.8	en.	~	-	-	Variation des stocks	5
_	_	_		_		Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
-	96.4	13.1			13.1	Disponibilité	. B
						Transformé en autres combustibles:	
-	-		-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
	4.1	_	_	_	-	 b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés 	10
-	39.0	-	-	-		LPG de raffineries (nette)	13
	131.3	13.1	•	•		Disponibilitá netta	14
	-0.4 0.1	_		_	_	Autoconsommation Usage non-énergétique	15
	127.0	13.1	•	•	13.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-		. =	-	-	. =	Mines de fer	18
-	4.4	0.7	•	-	0.7	Total minier	19 20
_	_	_	_	_	_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X		-	-	_	Fabricants de ciment	23
-	_	×	-	-	×	Raffinage pétrolier Produits chimiques	24
_	7.3	×	_	_	×	Manufacturier - autres	26
	7.3	2.3	•	-	2.3	Total manufacturier	27
-			-	-		Forestier	28
_	7.5 19.2	0.9 3.9	-	-	0.9	Construction Total industrial	29 30
_	-	-	_	_	-	Sociátás ferrovières	31
_	-	-	-	-		Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
_	60.3	0.5	_	_	0.5	Pipelines Transport commercial et en commun	38
_	-	-	_	_	0.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	60.3	0.5		-	0.5	Transport	41
-	3.3	0.1	-	-		Agriculture	42
_	11.5	3.6	_	_		Domestique Administration publique	43
_	32.7	5.0	Ī	_		Commerces et autres institutions	45
	4.6	•	-	-	-	Différence statistique	46
		terajo	ules				
_	3 171	_	~	-	_	Production	1
-	2 434	-		-	-	Exportations	2
-	179		-	_		Importations	3
_	1 431 -99	334	_	_		Transferts inter-régions Variation des stocks	5
-	_	-	-	_		Transferts inter-produits	6
***	-			-	-	Autres ajustements	7
•	2 446	334	-	-	334	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
_	_	_	_		_	a) Énergie électrique - par services	9
***	_	-	660		-	b) Énergie électrique - par industries	10
min	117	-	-	-	~	d) Produits raffinés	12
-	1 038 3 367	334	-	-	776	LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette	13
_	-10	-	_	***	334	Autoconsommation	15
-	3	-	-	-	_	Usage non-énergétique	16
	3 242	334	•	*		Usage énergétique - écoulement final	17
-	112	18	-	-	18	Mines de fer Total minier	19
-	-	-	_	-	_	Pâtes et papier et scieries	20
	=	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-		_	Fonte et affinage	22
-	×	×	_	_	×	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	24
_	-	_	_	_	2	Produits chimiques	25
	186	×	-	-	X	Manufacturier - autres	26
=	186	59	•	•	59	Total manufacturier	27
-	191	23	-	_	23	Forestier Construction	29
•	490	100		-		Total industriel	30
-	-	de		-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	_	Lignes aériennes	34
_	-	_	-		_	Maritimes Pipelines	38
=	1 539	13	-	-	13	Transport commercial et en commun	39
~	_	-	-	-	.=	Ventes au détail (pompes)	40
-	1 539	13	•	-	1 3	Transport Agriculture	41
-	84 294	3 92	-	-	92		43
-	-	-	~	_	_	Administration publique	44
-	835	128		_		Commerces et autres institutions	45 46
	132		-			Différence statistique	-10

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992 TABLEAU 15. Énergy électrique produite à partir des combustibles, 1992

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisee	Autres	Total des combustibles
	gigawat	t hours - giga	watt heures				
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel			22.6	787.9			810.5
Year-to-date - Cumulatif de l'année			22.6	787.9			810.5
Prince Edward Island - île-du-Prince-Éd o uard							
Quarter - Trimestriel			0.2 '	18.8			19.0
Year-to-date - Cumulatif de l'année			0.2	18.8			19.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel	1 774.1		4.6	713.9	39.2		2 531.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 774.1		4.6	713.9	39.2		2 531.8
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel	534.3		27.2	2 687.2	51.3		3 300.0
Year-to-date - Cumulatif de l'année	534.3		27.2	2 687.2	51.3		3 300.0
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel		6.9	76.2	730.9			814.0
Year-to-date - Cumulatif de l'année		6.9	76.2	730.9			814.0
Ontario							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	10 948.6	803.9	60.3	312.4	105.5	29.2	12 260.9
Year-to-date - Cumulatif de l'année	10 948.6	803.9	60.3	312.4	105.5	29.2	12 260.9
Ma nito ba							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	173.5	2.3	9.1	5.9	10.9		201.7
Year-to-date - Cumulatif de l'année	173.5	2.3	9.1	5.9	10.9		201.7
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	2 428.3	246.1	0.1	13.1	30.8		2 718.4
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 428.3	246.1	0.1	13.1	30.8		2 718.4

ABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992 - Concluded ABLEAU 15. Énergy électrique produite à partir des combustibles, 1992 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisee	Autres	Total des combustibles
	gigawat	t hours - giga	watt heures				
l bert a							
warter - Trimestriel 1	9 981.4	1 560.9	2.6		57.9	8.7	11 611.5
Jarter - Trimestriel	7 702.4	1 300.7	2.0		57.7	0.7	11 611.5
mar-to-date - Cumulatif de l'année	9 981.4	1 560.9	2.6		57.9	8.7	11 611.5
-itish Columbia - plombie-Britannique							
warter - Trimestriel 1		409.5	18.4	171.9	419.4		1 019.2
Jarter - Trimestriel							
aar-to-date - Cumulatif de l'année		409.5	18.4	171.9	419.4		1 019.2
ukon and Northwest Territories - ukon et Territoires du Nord-Ouest							
Jarter - Trimestriel 1 Jarter - Trimestriel 2 Jarter - Trimestriel 3 Jarter - Trimestriel 4		25.5	85.5				111.0
aar-to-date - Cumulatif de l°année		25.5	85.5				111.0
anada							
Juarter - Trimestriel 1 Juarter - Trimestriel 2 Juarter - Trimestriel 3 Juarter - Trimestriel 4	25 841.2	3 055.1	306.8	5 442.0	715.0	37.9	35 398.0
ear-to-date - Cumulatif de l'année	25 841.2	3 155.1	306.8	5 442.0	715.0	37.9	35 398.0
			····				
tility generation - Production des	services						
ear-to-date - Cumulatif de l'année							
ewfoundland - Terre-Neuve			22.6	787.9			810.5
rince Edward Island - Ile-du-PE.			0.2	18.8			19.0
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 774.1		4.6	667.1			2 445.8
Brunswick - Nouveau-Brunswick	534.3		27.2	2 587.0			3 148.5
uebec - Québec			76.2	730.3			806.5
ntario	10 904.9	271.3	42.6	309.6			11 528.4
anitoba	173.5		7.3				180.8
askatchewan	2 428.3	184.8	0.1				2 613.2
lberta	9 981.4	612.4	2.6				10 596.4
ritish Columbia - ColBritan.		269.3	7.7				277.0
ukon and N.W.T Yukon et T.N.O.			85.5				85.5
anada	25 796.5	1 337.8	276.6	5 100.7			32 511.6



Line 19 Ligne

Fotal Mining. Includes metal mines, nonmetal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SIC's 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Total minier. Cette catégorie comprend les mines de métaux, les mines de non-métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Line 21 Ligne

Iron and Steel. Establishments engaged in perating blast furnaces, casting mills, folling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Sidérurgie. Établissements qui s'occupent de l'exploitation de hauts fourneaux, de fonderies, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec des hauts forneaux. CTI 291.

Line 22 Ligne

Smelting and Refining. Establishments primarily engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295. Fonte et affinage. Établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et de l'affinage de métaux non ferreux. CTI 295.

Line 23 Ligne

cement. Establishments primarily engaged in the manufacturing of cement. SIC 352. Does not included ready mix concrete operations atc. which are included in 'other manufacturing'. Fabricants de ciment. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. CTI 352. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la fabrication et de la livraison de béton préparé, qui doivent figurer à la ligne 31, "Industries manufacturières diverses".

Line 25 Ligne

chemicals. Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inspanic chemicals and chemical fertilizers.

Produits chimiques. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. CTI 371 et 3721.

Line 42 Ligne

Agriculture . Establishments primarily angaged in agricultural activity and also astablishments primarily engaged in providing services to agriculture; includes mushroom growers, greenhouses, and nurseries. If agricultural sales of light fuel oil and corosene cannot be separated from residential sales, these are included with residential. SIC's 011 to 023. Excluded are any operations primarily engaged in food processing and farm machinery manufacture and repair.

Agriculture . Établissements qui possèdent une exploitation dont l'activité principale est de nature agricole ainsi que celles aux établissements, qui s'occupent avant tout de fournir des services au secteur agricole; inclure les ventes aux champignonnistes et aux exploitants de serres et de pépinières. Si les ventes de mazout léger et de kérosène aux exploitations agricoles ne peuvent être distinguées des ventes aux résidences, il faut les inclure dans ces dernières. CTI 011 à 023. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la transformation des aliments (industries manufacturières diverses), ou de la fabrication (industries manufacturières diverses) et de la réparation (autres ventes commerciales et institutionnelles) d'instruments aratoires.

Line 44 Ligne

Public Administration. Establishments of federal, provincial, and local governments primarily engaged in activities associated with public administration. This includes such establishments as the Federal Public Services, RCMP, National Defence, Canadian Coast Guard, provincial and local government administrations. It excludes such activities as Bank of Canada, the C.B.C. or establishments engaged in activities such as distributing electric power, communications, liquor sales, transportation services, health services, education services, (SIC 811 to 841).

Administration publique. Établissements des administrations fédérale, provinciales et locales qui s'occupent principalement d'activités liées à l'administration publique. Inclure aussi les ventes aux établissements comme la fonction publique fédérale, la Gendarmerie royale du Canada, la Défense nationnale, la Garde côtière canadienne et les administrations provinciales et locales. Ne pas inclure les activitiés d'établissements tels que la Banque du Canada, la Société Radio-Canada ou celles des établissements qui s'occupent de la distribution d'énergie électrique, de communications, de de la vente de boissons alcoolisées, de services de transport, de services de santé, de services d'éducation ou de fabrication. CTI 811 à 841.

Line 31 Ligne

Railways. Establishments primarily engaged in the operations of railways for the transport of freight or passengers. SIC 4531. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of the movement of freight or passengers by rail are classified to line 45.

Sociétés ferrovières. Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de chemins de fer en vue du transport de marchandises ou de passagers. Cette catégorie englobe la rubrique 4531 de la CTI. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des locomotives sont inscrites à la ligne 45.

Line 32 Ligne

Canadian Airlines. Domestic airlines primarily engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail by air. SIC 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments (companies) primarily engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreational flying etc. all of which are classified to "other commercial". Aerial crop spraying or crop dusting from an airplane are considered to be agriculture. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of airplanes are classified to line 45.

Lignes aériennes canadiennes. Établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messageries ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512 (sauf les sociétés d'aviation étrangères). Ne pas inclure les ventes aux établissemnts (sociétés) qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux tels la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, toutes ces ventes devant être inscrites à la ligne "Autres ventes commerciales et institutionnelles". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs doivent être considérés comme des activités agricoles. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des avions sont inscrites à la ligne 45.

Line 33 Ligne

Foreign Airlines. Foreign scheduled and non-scheduled carriers irrespective of whether the destination of the aircraft involved is in or outside Canada.

Lignes aériennes étrangères. Transporteurs étrangers offrant des vols réguliers ou non, que la destination de l'aéronef soit ou non au Canada.

Line 39 Ligne

pad Transport and Urban Transit. Establishants primarily engaged in the provision of ocal and long distance trucking, transfer, n operating interurban bus and coach lines, n furnishing urban and surburban transporttion and in furnishing taxicab services. ard Lock (key lock) sales are included are. SIC's 456, 457 and 458. Sales for sage in activities incidental to the inciantal to the actual operation of vehicles re classified to line 45. Transport commercial et en commun. Établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courte ou longue distance, de transfert, de l'exploitation d'autocars, du transport urbain et suburbain et de services de taxi. Toutes ventes effectuées avec les cartes de crédits "Card-Lock" ou "Key-Lock" doivent être déclarées ici. CTI 456, 457 et 458. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des véhicules sont inscrites à la ligne 45.

Line 35 Ligne

pmestic Marine. Ships of Canadian registry (flag) primarily engaged in the transportation of passengers or freight including erry operations or fishing. Excludes natinal defense and Canadian Coast Guard uses included in line 36). SIC's 031 and 454, ales for usage in activities incidental to the actual operation of ships (vessels) are lassified to line 45.

Lignes maritimes domestiques. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. Ne pas inclure les ventes à la Défense nationale et à la Garde côtière canadienne (elles sont inscrites à la ligne 36). CTI 031 et 454. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des navires sont inscrites à la ligne 45.

Line 36 Ligne

preign Marine. Sales made in Canada to hips of foreign registry (flag) primarily ngaged in fishing or the transportation of assengers or freight including ferry opertions, unless the ships are engaged in anadian coastal traffic, in which case the ales are classified as Canadian Marine ransport.

Lignes maritimes étrangères. Ventes faites au Canada à des navires enregistrés à l'étranger (battant pavillon étranger) qui s'occupent principalement de la pêche ou du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs et traversiers, à moins que ces navires soient engagés dans le trafic côtier au Canada; dans ce dernier cas, les ventes doivent être considérées comme ayant été faites à des sociétés maritimes canadiennes.

Line 38 Ligne

ipelines. Establishments primarily ngaged in operating pipelines for the tranport of goods such as natural gas, crude il and petroleum products. Also included re establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of ains. SIC 461. Establishments which suply individual homes with heating oil from a entral storage area are considered to be in etail trade and are included in 'other ommercial' line 45.

Pipelines. Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de produits comprenant le gaz naturel, le pétrole brut et les produits pétroliers. Inclure également les ventes aux établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. CTI 461. Les établissements qui, depuis une installation de stockage central, fournissent du mazout aux foyers individuels sont considérés comme faisant partie du commerce de détail; leurs ventes sont inscrites à la ligne 45 "Autres ventes commerciales et institutionnelles".

Line 40 Ligne

Retail Pump Sales. Retail outlets including marinas, irrespective of the type of ownership or operation. Note: Any "Cardlock (Key-Lock)" facility sales are included in line 39 "Road Transport".

Ventes au détail (pompes). Points de vente au détail, y compris les ports de plaisance, quels que soient la forme juridique de propriété ou le mode d'exploitation. Nota: Les ventes effectuées avec les cartes de crédit "Card-Lock (Key-Lock)" sont déclarées dans la catégorie 'Transports routiers' (ligne 39).

Line 45 Ligne

Commercial and Other Institutional. customers other than residential customers and those activities specifically listed above. This will include in general terms service industries related to mining, crude oil and natural gas, air transport, rail-way transport, water transport and transport in general; storage and warehousing industries; communications and utility industries (excluding electricity and natural gas); wholesale trade industry; retail trade industry, finance and insurance industries, real estate operator and insurance agent industries; business services industry, educational services industries; health and and social services industries; accommodations, food and beverage service industries; and other service industries. Includes divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R of Statistics Canada's Standard Industrial Classification as well as SIC's 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions. teurs finals autres que les clients résidentiels ou ceux qui sont énumérés précédemment. En général, cette catégorie englobe: les industries des services relatifs à l'extraction minière, au pétrole brut et au gaz naturel, au transport aérien, ferroviaire et maritime ainsi qu'au transport en général; les industries d'entreposage et d'emmagasinage; les industries des communi-cations et de services publics (à l'excep-tion des industries de l'énergie électrique et du gaz naturel); l'industrie du commerce de gros; l'industrie du commerce de détail, les industries des intermédiaires financiers et des assurances, les industries des services immobiliers et d'agences d'assurances; les industries des services aux entreprises entreprises et les industries des services d'enseignement; les industries des services de soins de santé et des services sociaux; les industries de l'hébergement et de la restauration; les autres industries de services. Cette catégorie englobe les divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R de la Classification des activités économiques de Statistique Canada ainsi que les rubriques 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 479, 481 à 484, 493 et 499 de la CTI.

* * *

Distribution of net sales reported for Asphalt, Table E.

Répartition des ventes nettes déclarées au titre de l'asphalte, Tableaux E.

Line 29 Ligne

Construction. Sales for paving purposes regardless the classification of the purchaser (government, manufacturing, etc.).

Construction . Ventes d'asphalte destiné au revêtement des routes, peu importe le type d'acheteur.

Line 27 Ligne

Total Manufacturing. Sales for use for making shingles, siding or for waterproofing, protective coverings.

Total manufacturières. Ventes d'asphalte destiné à l'imperméabilisation et à des recouvrements protecteurs.

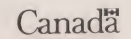
ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO: FAX TO: (613) 951-1584 Publication Sales Statistics Canada This fax will be treated as an original order Please do not		METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (please enclose)							
								Ottawa, Ontario, K1A 0T6 original order Please do not send confirmation.	
Please print)				lill me later (m	nax. \$500)				
				e to my:		MasterCa	ard	VI	SA
			. Ontare	,					
			A	ccount Numb	er L				للطلب
			E	xpiry Date					
ity		Province	Signat	ure					
ostal Code		Tel		Reference No					
						ial Subsci Book Pri			
Catalogue Number		Title		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$
						S	UBTOTAL		
anadian custor	mers add 7% Goods	and Services Tax.					GST (7%)		
		d to the price of the publication and notified that the contraction of the contract of the con	ot to the	total amount v	which	GR	AND TOT	AL	
heque or mone lients from the	ey order should be m United States and of	ade payable to the Receiver General her countries pay total amount in US	for Cana funds dra	da/Publication awn on a US	ns. Canadi bank.	an clients	pay in Car	nadian f	unds.
or faster serv	rice	1-800-267-667	77 7	•		VISA an	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01



Statistics Statistique Canada

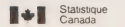


BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

	publications Le bon télécopié tient lieu de		DALITÉS DE Numéro d'ordre			v.p.)		
Statistique	c Canada commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation		Palement inclus	S				
	s d'imprimerie s.v.p.)		Envoyez-moi la		us tard (m	ax. 500 \$)		
	s a miprimene s.v.p.)	1	ez à mon com	_			□ VIS	2.0
		Porti	ez a mon com	pre.	MasterC	aru)A
	de		Nº de compte					
			Date d'expiration	on	1111			
Ville	Province	Signa	ature					
	Tél.		éro de référenc					
				Abon	nement a	nnuel		
Numéro au catalogue	Titre		Edition demandée	Canada	Etats- Unis	Autres pays	Qté	Total \$
				\$	\$ US	\$ US		
						TOTAL		
Les clients ca	anadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)		
	que les réductions s'appliquent au prix des publications et no re des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.	n au to	tal general; ce	dernier	тот	AL GÉNÉI	RAL	
	mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du s clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés				ents cana	diens paie	nt en do	llars
Pour un sen		7 7			Com	ptes VIS/ MasterC		PF 03681

This order coupon is available in English upon request



rapide, composez

1991-01

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start!

developing your strategy.

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook 1992 can help you narrow your options before you commit any more time and resources to

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

...revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The Market Research Handbook 1992 has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir? Le **Recueil**

statistique des études
de marché 1992 peut
vous faciliter les choix
avant que vous n'engagiez
plus de temps et de ressources
à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir

et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard

ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- how our products are sold to other countries
- how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of capital employed in Canada.

PRICE: \$37 (Cat. No. 67 -202)

SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

PRICE: \$158

CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 to 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place!
- summary tables for the current and capital accounts
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product

...all in one compact, well-presented publication'

PRICE: \$50

CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

This annual report looks at our international pattern of trade in services: travel, freight, business services, government and other services.

PRICE: \$32 (Cat. No. 67 -203)

CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers of the current account; and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

PRICE: \$110 (Cat. No. 67 -(X)1)



To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication

For faster ordering, call toll-free and use VISA or MasterCard

1-800-267-6677

LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- · comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère

À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

PRIX: 37 \$ (N". 67 -202 au cat.)

BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES HISTORIQUES 1926 à 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez :

- toutes les données historiques dans le même volume!
- des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
- des données supplémentaires choisies, telles que les taux de change et le produit intérieur brut met tout ceci, dans une publication

...et tout ceci. dans une publication unique, compacte et bien présentée!

PRIX: 50 \$

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

1-800-267-6677

LA BALANCE DES PAIEMENT INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations sont classées selon six régions géographiques.

PRIX: 110 \$

LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

PRIX: 32 \$ (N". 67 -203 au cat."

OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIERES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais encore une description des sources et des néthodes.

PRIX: 158 \$ (N". 67 -002 au cat.)



Catalogue 57-003 Quarterly

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1992-11

Catalogue 57-003 Trimestriel

Liveralions **Bulletin trimestriel** disponibilité et écoulement d'énergie au

1992-11

Canada





Canada Canada

Statistics Statistique

Canadä'

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrado Nova Scotia, New Brunsw	
and Prince Edward Isla	nd 1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	(area
served by NorthwesTel	Inc.) Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KlA OT6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie.

Terre-Neuve et Labrador

Ouéhec

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495 - 3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de comunication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

1-800-565-7192 1-800-361-2831

2	
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	

Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6.

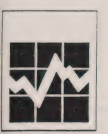
1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)





Statistics Canada Industry Division Energy Section

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1992-11

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'energie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-11

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

January 1993

Price: Canada: \$31.75 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$38.00 per issue, US\$152.00 annually

Other Countries: US\$44.50 per issue, US\$178.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 17, No. 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Janvier 1993

Prix: Canada: 31,75 \$ l'exemplaire, 127 \$ par année

États-Unis: 38 \$ US l'exemplaire, 152 \$ US par année

Autres pays: 44,50 \$ US l'exemplaire, 178 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 17, No. 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submited data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'avant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être inclues dans la base de données de CANSIM.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page		PAGE
High	lights	٧	Faits saillants	٧
For	Further Reading	vi	Lectures suggérées	vi
Exp1	anatory Notes	vii	Notes explicatives	vii
Unit	s of Measure	viii	Unités de mesure	viii
Note	s on Individual Tables	×	Notes sur les tableaux	×
Data	Sources	xiv	Source des données	xiv
Fuel	Used in Thermal Electric Generation	xvii	Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xvii
Crud	e Oil	xviii	Pétrole brut	xviii
Alte	rnative Energy Forms	xviii	Sources d'énergie alternatives	xviii
Adva	nce Information	xviii	Information anticipée	xviii
Cana	dian Energy Flow Chart	xxi	Organigramme d'écoulement énergétique canadien	xxii
Table			Tableau	
s.	Historical Energy Summary Table - Canada	1	S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie – Canada	1
S1.	Energy Summary Table	2	S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2.	Components of Major Energy Totals	4	S2. La répartition de l'énergie	4
S3.	End Uses of Major Fuel Types	6	S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1.	Canada	8	1. Canada	8
2.	Atlantic Provinces	18	2. Provinces de l'Atlantique	18
3.	Newfoundland	28	3. Terre-Neuve	28
4.	Prince Edward Island	38	4. Île-du-Prince-Édouard	38
5.	Nova Scotia	48	5. Nouvelle-Écosse	48
6.	New Brunswick	58	6. Nouveau-Brunswick	58
7.	Québec	68	7. Québec	68
8.	Ontario	78	8. Ontario	78
9.	Manitoba	88	9. Manitoba	88
10.	Saskatchewan	98	10. Saskatchewan	98
11.	Alberta	108	11. Alberta	108
12.	British Columbia	118	12. Colombie-Britannique	118
13.	Yukon and Northwest Territories	128	13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14.	Propane, Butane and Ethane	138	14. Propane, butane et éthane	138
15.	Electricity Generated from Fossil Fuels	146	 Énergie électrique produite à partir des combustibles 	146
Defi	nitions	Al	Terminologie	A1



HIGHLIGHTS

- During the second quarter of 1992, Canadian production of primary energy reached 2 921 petajoules (PJ's), up 3% from the corresponding quarter of 1991. Production of natural gas and natural gas liquids (NGL's) increased by 9% and crude oil by 4%, while coal production declined by 12% and hydro and nuclear electricity by 3%. Of the contributors to the current quarter's primary production, natural gas and NGL's accounted for 44%, crude oil for 32%, coal for 13% and electricity for 11%.
- Canada's positive trade balance in primary energy products for the second quarter of 1992 was marginally higher than for the same period in 1991, increasing to a level of 1 409 PJ's. Within this trade balance, exports increased 7%, while imports increased by 9%. Exports of three of the main primary energy forms increased: hydro and nuclear generation by 37%, natural gas and NGL's by 19%, and crude oil 6%. Coal exports declined by 9% during the same period. Imports of both coal and crude oil increased from levels recorded in the first quarter of 1991, with coal up by 27% and crude oil by 10%.
- The total amount of energy, both primary and secondary, used for Canadian consumption increased by 9 PJ's from the corresponding quarter of 1991, to 1 426 PJ's. Per capita demostic consumption (based on population estimates at the beginning of the quarter) stood at 66 gigajoules, the lowest level for a second quarter since 1987.
- Energy use in all sectors, except for the industrial sector, was higher. The 5% decline in use by the industrial sector was mainly due to lower activity in the manufacturing sector. Transportation use was up by 5%, due to the increased requirement for natural gas as a compressor fuel in the transportation of natural gas through pipelines, airline use of turbo fuels and an increase in the road use of diesel fuel. Residential and farm use and commercial and government use were up by 3% and 1% respectively, due in large part to colder temperatures in the second quarter which affected most parts of Canada.

FAITS SAILLANTS

- Au cours du deuxième trimestre de 1992, la production d'énergie primaire au Canada s'est établie à 2,921 pétajoules (PJ), soit 3 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1991. On a enregistré des gains de 9 % au titre du gaz naturel et des liquides de gaz naturel (LGN) et de 4 % au titre du pétrole brut. Par ailleurs, la production de charbon a chuté de 12 %, et celle de l'énergie hydraulique et nucléaire, de 3 %. Sur l'ensemble de la production d'énergie primaire pour le présent trimestre, le gaz naturel et les LGN ont représenté 44 %, le pétrole brut, 32 %, le charbon, 13 %, et l'électricité, 11 %.
- Au cours du deuxième trimestre de 1992, la balance commerciale positive du Canada en ce qui concerne les produits d'énergie primaire était légèrement supérieure à celle observée au trimestre correspondant de 1991. Elle a augmenté pour atteindre 1,409 PJ. - l'intérieur de cette balance commerciale, les exportations ont bondi de 7 %, et les importations, de 9 %. Les exportations de trois principaux produits d'énergie primaire ont augmenté: celles de l'énergie hydraulique et nucléaire (37 %), du gaz naturel et des LGN (19 %), et du pétrole brut (6 %). Les exportations de charbon ont chuté de 9 % au cours de la même période. Les importations de charbon et de pétrole brut ont progressé par rapport au premier trimestre de 1991, soit de 27 % et de 10 % respectivement.
- La quantité d'énergie primaire et secondaire mise à la disposition des Canadiens pour leur consommation a augmenté de 9 PJ par rapport au trimestre correspondant de 1991, pour atteindre 1,426 PJ. La consommation intérieure par habitant (basée sur les estimations de la population au début du trimestre) a été établie à 66 gigajoules, soit le niveau trimestriel le plus bas jamais enregistré depuis 1987.
- Dans tous les secteurs, sauf dans le secteur industriel, la consommation énergétique a augmenté. La chute de 5 % observée dans le secteur industriel est principalement attribuable à une baisse de l'activité dans le secteur de la fabrication. La consommation a progressé de 5 % dans le secteur des transports, en raison de la nécessité d'utiliser du gaz naturel comme carburant pour compresseur dans le transport du gaz naturel par pipelines, de l'utilisation de carboréacteur par l'aviation et de l'augmentation de la consommation de carburant diesel par les véhicules routiers. La consommation résidentielle et agricole, et la consommation des secteurs commercial et public a progressé de 3 % et de 1 % respectivement, en raison, en grande partie, des températures plus froides enregistrées dans la plu-part des régions canadiennes, au deuxième trimestre.

FOR FURTHER READING Selected Publications from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉESChoisies parmis les publications de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électri- ques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Energy Statistics Handbook	Guide Statistique sur L'énergie	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

Explanatory Notes

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys of the energy supply industries supplemented with data from the National Energy Board, the various energy producing provinces and additional information on imports as indicated by data received at Statistics Canada. Demand data are in general as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires which are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows inter-energy comparisons. The companies surveyed are the producers of petroleum products, the largest distributors of petroleum products, the largest distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), major industrial producers of electricity and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries, eg. an iron ore company which extracts and mills ore and which also operates a railway system.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents -Hydro-Quebec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing/distribution industries are producing/distribution employed: rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy use by 18 of the most energy intensive industries in the mining and manufacturing sectors are monitored by surveying the largest establishments in each of the industries to verify selected data reported by the supply industries. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section of Data Sources following.

Notes explicatives

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles auprès des branches fournisseuses d'énergie, que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie, les difaférentes provinces producdifférentes provinces productrices d'énergie et des renseignements supplémentaires sur les importations d'après les données reçues à Statistique Canada. Les données sur Statistique l'écoulement sont en général celles déclarées par les principales compagnies sur les questionnaires trimestriels, qui sont conçus pour l'obtention de données sur la consommation en format normalisé permettant des comparaisons entre diverses formes d'énergie. Les entreprises enquêtées sont les producteurs de produits pétroliers, les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes entreprises d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les principaux producteurs industriels d'électricité et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, un grand nombre de compagnies répondantes, en particulier celles du secteur des produits pétroliers, se heurtent à des difficultés pour déterminer les consommateurs finals du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc. de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans un certain nombre de branches différentes, comme par exemple une compagnie de minerais de fer qui extrait et broie le minerai, mais qui peut aussi exploiter un système ferroviaire.

Les univers de toutes les enquêtes servant à la préparation de cette publication se caractérisent par un très petit nombre de répondants, mais très importants, tels que Hydro-Québec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et distributrices d'énergie. Un recensement de l'univers total est plutôt utilisé pour la préparation de cette publication. On suit certaines utilisations de l'énergie dans dix-huit des branches à plus forte intensité énergétique des secteurs des mines et de la fabrication par une enquête auprès des principaux établissements de chacune de celles-ci afin de vérifier les données sélectionnées déclarées par les branches fournisseuses. La partie sur les sources de données mentionne les quelques domaines pour lesquels des estimations ont servi.

Units of Measure

Unités de mesure

Kilo	=	10°
mega	=	10 ⁶
giga	=	109
tera	=	1012

 $kilo = 10^3$ $méga = 10^6$ $giga = 10^9$

giga = 10⁹ tera = 10¹² peta = 10¹⁵

tera = 10^{12} peta = 10^{15}

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficent de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé Canadian bituminous - Bitumineux canadien	II	29.00
Nfld T.N.	п	28.50
P.E.I I.P.É.	н	28.50
N.S N.E.	H	28.50
N.B.	II .	27.00
Que Qué.	II .	28.50
Ont.	H .	30.40
Man.	II .	30.40
Sask.	п	30.40
Alta.	H	30.40
B.C C.B.	H .	30.50
Yukon & N.W.T Yukon & T.N.O.	n	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	11	18.30
Lignite	н	15.00
Coke	H	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	n	28.62
Ethane	n .	18.36
LPG's - GPL	n	27.122
Crude oil - Pétrole brut	10	38.764
Light & medium - Léger & moyen	n	38.51 ²
Heavy - Lourd	II .	40.902
Pentanes plus	11	35.172
Still gas - Gas de distillation	11	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	II .	34.66
Kerosene - Kérosène	n .	37.68
Diesel - Huiles diesels	11	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	**	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	н	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	81	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	11	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour		
turbine à gaz	n .	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation		
pétrochimique	98	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/	m	75 17
base-napthe		35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficent de conversion		
		terajoules		
Asphalt - Asphalte Lubricating oils and greases - Huiles	megalitres - mégalitres	44.46		
et graisses lubrifiantes	99	39.16		
Other products - Autres produits	61	39.82		
Natural gas - Gaz natural	gigalitres	37.834		
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours – gigawatt heures	3.60		
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75		
Solid wood wastes - Déchets de bois Spent pulping liquor -	п	18.00		
Lessive de pâte épuisée	11	14.00		

Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

4 Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial

barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien

tonne = metric tonne - tonne métrique

m³ = cubic metre - mètre cube

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

- 1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon) = 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.
- 1 barrel baril = 0.158 987 m 3 = 158.987 litres = 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.
- 1 m^3 = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrrels barils = 35.314 7 cubic feet pieds cubes; (0.283 28 m^3 = 1 foot³ pieds³) = 264.172 U.S. gallons gallons E.U.
- 1 kilogram kilogramme = 2.204 62 pounds livres; (0.453 592 kg = 1 pound livre)
- 1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons tonne impériale = 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britanique
- 162.3 barrels crude barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)
 1 barrel crude baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ)
 BTU/barrel to TJ/m3 = ((BTU/1000) × 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL		m ³		507.5 kg
Still gas - Gas de distillation		m ³		468.7 kg
Aviation gasoline - Essence d'aviation		m ³		704.4 kg
Motor gasoline - Essence à moteur				745.2 kg
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine		m ³		807.4 kg
Kerosene - Kérosène				807.4 kg
Diesel - Huiles diésels				839.5 kg
Light fuel oil - Mazouts légers				839.5 kg
Heavy fuel oil - Mazouts lourds				992.8 kg
Asphalt - Asphalte	•			999.7 kg
Petroleum coke - Coke de pétrole				199.3 kg
Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	1	m ³	=	938.9 kg

Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table -Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement namelv:

- 1. Production, from primary sources.
- 2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less
 - a. production of coke,
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPG's used for the production of refinery products.
- 3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
- 4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
- 5. Non-energy use.
- 6. Energy use.
- 7. Total mining.
- 8. Total manufacturing.
- 9. Total industry.
- 10. Total transportation (see explanation under Table S3).
- 11. Residential and farm.
- 12. Government and other commercial.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyze the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

- 1. Production, sources primaires.
- 2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins
 - a. la production de coke,

 - b. la production de gaz de fours à coke,
 c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
- 3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
- 4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
- 5. Utilisation non énergétique.
- 6. Utilisation énergétique.
- 7. Total, mines.
- B. Total, fabrication.9. Total, industries.
- 10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
- 11. Secteurs résidentiel et agricole.
- 12. Secteurs public et autres secteurs commerciaux.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La methode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pé-troliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centeales alimentées au gaz.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries for transportation purposes (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture, commercial, etc.) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Supplementary Information Text Table II at end of this introduction, are not included in Summary Tables S, S1, S2 and S3 nor any of the main tables of this publication. The generation of electricity in the Pulp and Paper and Sawmills industries from these fuel is shown in Table 15.

Tables A and B - Primary and Secondaryy Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (LPG's, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F. For special treatment of Canadian bituminous coal used to generate electricity in Alberta, see Fuels Used in Thermal Electric Generation section on page xvii. Note should also be made of the fact that in the case of bituminous coal, since differing provincial heat content factors are used, interprovincial movements expressed in terajoules may not balance at the Canada level.

Crude oil. Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gas plant NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include refinery produced LPG's. Condensate is included with crude oil.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "fours à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclu seulement les combustibles utilisés par l'industrie et uniquement tout le transport défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture, commercial, etc.), mais qui a été inclu avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués sous la forme du tableau explicatif supplementaire II à la fin de ces notes, ne sont pas compris aux tableaux sommaires S, S1, S2, S3 ainsi qu'aux tableaux principaux de cette publication. L'énergie électrique produite par ces combustibles pour les industries des pâtes et papiers et des scieries est indiquée au tableau

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (GPL, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Les données présentées sont le ré-Charbon. sultat de la sommation des données du tableau F. On pourra consulter, pour le traitement particulier du charbon bitumineux (houille) canadien servant à produire de l'électricité en Alberta, la section sur les combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique à la page xvii. Il faut aussi noter que dans le cas du charbon bitumineux, les mouvements interprovinciaux exprimés en terajoules pourront ne pas correspondre au total au niveau du Canada en raison des facteurs de contenu de chaleur qui sont différents selon les provinces.

Pétrole brut. Représente le pétrole brut conventionnel ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. En 1990, l'hydrogène tiré du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement de sables bitumineux est présenté comme un transfert entre produits.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries. Le condensat est inclus avec le pétrole brut. Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that most international and interprovincial movements of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear). Generation of nuclear electricity is given in Text Table II.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table 15. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the North for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. To protect against disclosure, the corresponding data for Saskatchewan are also being suppressed. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication (Catalogue 45-004).

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in catalogue 45-004. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to the 4th quarter 1983 and previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to 45-004 is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments

The transfers to feedstock are a comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

Hydro-électricité et électricité nucléaire.
La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire). La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau II.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D.

Electricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau 15. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, certaines données pour le Nord relatives au pétrole brut et à la production de produits pétroliers raffinés (PPR) ne sont plus publiées. De plus, pour ne pas divulguer de renseignements délicats, on a également supprimé les données correspondantes pour la Saskatchewan. Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue).

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres parus dans la publication no 45-004, les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans la dite publication. Pour les détails sur une façon de réconcilier avec les années antérieures à 1982, veuillez consulter le numéro du quatrième trimestre de 1983 ou un des numéros précédents.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autre ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique est le calcul semblable à celui du mensuel 45-004:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation
- = autres ajustements.

Les retours pour alimentation sont le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré.Ceci résulte en partie des produits pétroliers partiellement raffinés utilisés comme intrants dans les raffineries, qui sont indiqués à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

The result of this change in presentation has been that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in catalogue 45-004 with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
 Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional information on oil products produced and used in the oil sand/non-conventional sector of the oil industry are included effective 1986. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refenery products have also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication differ from Catalogue 45-004 as well as those shown in Catalogue 26-006, "Crude Petroleum and Natural Gas Production".
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

The summation of Tables C and D appear as Column 10 of Tables A and B, respectively.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in Text Table I.

Table E - Non-energy Refined Petroleumn Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information by coal type for data found in Table A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

Effective the 4th quarter of 1989, this table has been replaced by table 15. See note for Table 15.

Table 14 - Details of Natural Gas Liquids

This table provides a breakdown of the supply and demand for propane, butane and ethane. The supply side represents that product which Par suite de ce changement de présentation, la différence statistique fut plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité moins l'auto consommation correspondra dorénavant aux ventes nettes telles que présentées dans la publication portant le no 45-004 au catalogue, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diésel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur non-conventionnel sont inclus à partir de 1986. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données de l'approvisionnement et de l'utilisation de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres de la publication no 45-004, et de la publication no 26-006 "Production de pétrole brut et de gaz naturel".
- le moment de la sélection des données influencera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résulpourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

La sommation des tableaux C et D donne la colonne 10 des tableaux A et B respectivement.

À cause de la confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des branches pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif I.

Tableau E -Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

Tableau F -Renseignements détaillés sur le

Ce tableau fournit des reseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Electricité produite à partir de combustibles fossiles

Depuis le 4e trimestre de 1989, le tableau a été remplacé par le tableau 15. Voir la note pour le tableau 15.

Tableau 14 - Détails des liquides de gaz naturels

La tableau 14 fournit la ventilation de la disponibilité et de l'écoulement du propane, du butane et de l'éthane. La disponibilité comes from gas plants, while the demand side includes sales of propane and butane from both refineries and gas plants. See the note following on Gas Plant NGL's.

Table 15 - Electricity Generated from Fossil

The data presented on this table were formerly presented in the individual Province tabulations as Table G. This table provides an estimate, by type fuel, of the thermal electricity production shown in Column 11 of the Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use since the statistical program first measures output at the generating station gate.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane, butane and ethane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board and regulatory agencies of the producing provinces. In earlier years demand data for propane, butane and ethane were derived from a Statistics Canada survey. Now, however, demand data are estimated. Starting with the third issue of 1988, the method of calculating other adjustments, transformed to refined products and the disposition items has been modified. In Table 14, lines 1 to 12, and 15 are for gas plant product only and lines 16 to 45 are for both gas plant and refinery produced LPG's.

représente le produit provenant des usines de gaz alors que l'écoulement comprend les ventes de propane et de butane des raffineries et des usines de gaz. Voir la note qui suit sur les L.G.N. des usines de gaz.

Tableau 15 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Les données du tableau 15 figuraient auparavant dans les totalisations par province sous le tableau G. Le tableau 15 fournit une estimation, par type de combustible, de la production d'électricité thermique qui figure dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le programme statistique mesure d'abord les extrants à la sortie de la centrale.

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane, le butane et l'éthane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie et par les agences provinciales responsables pour l'administration de la production du pétrole. Les données sur la demande de propane, de butane et d'éthane qui étaient autrefois obtenues d'une enquête de Statistique Canada sont maintenant le résultat d'une estimation. À partir du troisième trimestre 1988, la méthode de calcul 'autres ajustements', 'transformé en produits raffinés' et toutes catégories d'écoulement a été modifiée en conséquence. Lignes 1 à 12, et 15 du tableau 14 s'occupent des G.P.L. des usines de gaz, tandis que les lignes 16 à 45 traitent de G.P.L. des usines et des raffineries.

Natural Gas

Starting with 1985 data, this publication shows a modified production instead of marketable production. This modified production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between modified production and marketable production is shown as producers consumption. A further modification has been incorporated effective with 1986 data when production and producers consumption have been increased over those shown in Catalogue 26-006 "Crude Petroleum and Natural Gas Production", by the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry. These changes have been incorporated in Table S, Historical Energy Summary Table - Canada, on page 1.

Starting with the 1990 reference year, the natural gas which is used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil is shown as an interproduct transfer. The natural gas which is used in petroleum refineries to produce hydrogen for the enrichment of refined products is shown as going to refined products

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints, and the necessity for the aggregation of tables, prevent data for other provinces being shown, even as a single figure. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published. In provinces where data are confidential, they are combined with the data for the chemical industry.

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. To make allowance for this the following procedure has been followed. Effective 1983 the publication each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content as reported by natural gas distributors as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base. For the method followed in earlier years, see 4th quar-

Gaz naturel

À partir des données de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de daz marchand, un niveau de production modifié. Ainsi cette production modifiée est maintenant égale à la production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont écoulées sous la rubrique "autoconsommation". Une mofification additionelle a été incorporée, à partir des données portant sur 1986. Les catégories "production" et "autoconsommation" ont été augmenaugmentées par le montant de gaz d'hydrocarbure produit et utilisé comme combustible dans le secteur non-conventionnel. Ainsi les chiffres dans la publication no. 26-006 sont moindres que ceux dans la publication présente. Ces changements sont inclus dans le tableau S, Tableau chronologique sommaire de l'énergie -Canada sur la page 1.

En 1990, le gaz naturel duquel on extrait l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique est présenté comme un transfert entre produits. Le gaz naturel duquel on extrait dans les raffineries l'hydrogène pour l'enrichissement des produits pétroliers raffinés, est présenté comme un transfert aux produits pétroliers raffinés.

On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits enuméres utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des données pour les autres provinces même en tant que chiffre unique. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés. Dans les provinces où de telles données sont confidentielles, celles-ci sont combinées avec les données portant sur l'industrie des "produits chimiques".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. À fin de tenir compte de telles fluctuations, on a adopté la procédure suivante. Depuis 1983, la publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'euthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (no 55-002 au catalogue). Une fois le facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrième trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révise en même temps les données de CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre. En

ter 1987 issue of this publication.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Steam Sold

Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i. e., biomass and geothermal, are being included as they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of steam and electricity. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimated breakdown of the fuels used for steam and electricity may be made.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique has no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not shown** in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

ce qui touche la méthode utilisée durant les années antérieures voir le numéro du quatrième

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Vapeur Vendue

Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomasse et géothermique par exemple, sont incluses dans la mesure où elles deviennent suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles"(ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme " production" (ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. Pour les usines dédiées à la vapeur on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines coproduction, on ne peut calculer qu'une ventilation approximative des combustibles utilisés pour la production de vapeur et d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c.a.d. la disponibilité nette, indique dans la colonne "vapeur" un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption used known generation for the the quarter, with the apportionment between these two fuels being based on the previous year's reported consumption pattern. Uranium used for the generation of electricity is surveyed on an annual basis. Estimates for the first three quarters heat content and quantity are based on the previous year's data.

At the provincial level, a single heat content is used for all categories shown: production, exports, thermal generation etc. In the case of Alberta bituminous coal, given the dominance of out of province shipments, the heat content used is that relating to coal produced for such shipments. In 1989 however, the heat content of bituminous coal used to generate electricity in Alberta was not 28.00, but 15.79 terajoules per kilotonne.

Industrial Generation

Estimates of fuels used are based on company quarterly net generation data. Efficiencies and quantities used are based on data obtained from the company's annual return for the year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a, consequence efficiencies of some 65% result. (This contrasts to the electric utility situation, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging up to 36%.).

For gas turbine and internal combustion generation reported efficencies, which should be in the range of 20 to 35%, are used.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

La consommation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité est celle qui est déclarée lors des enquêtes mensuelles ou trimestrielles. La consommation de gaz naturel cependant peut être surestimée, car on mesure la consommation totale des services publics, y compris le gaz naturel qui sert au chauffage de l'eau. Les estimations de la consommation de carburant diesel et de mazout léger utilisent la production connue pour le trimestre, le partage entre ces deux types de combustible étant fait à partir du régime de consommation des années précédentes. L'uranium servant à la production de l'électricité fait l'objet d'une enquête annuelle. Les estimations du contenu et de la quantité de chaleur pour les trois premiers trimestres sont basées sur les données de l'année précédente.

Au niveau provincial, un seul contenu de chaleur est utilisé pour toutes les catégories illustrées: production, exportation, production thermique, etc. Dans le cas du charbon bitumineux (houille) de l'Alberta, compte tenu de la prépondérance des livraisons à l'extérieur de la province, le contenu de chaleur utilisé est celui concernant le charbon produit pour ces livraisons. En 1989, cependant, le contenu de chaleur du charbon bitumineux utilisé pour produire de l'électricité en Alberta n'était pas de 28.00 terajoules mais bien de 15.79 terajoules par kilotonne.

Production industrielle

Les estimations de la consommation de combustibles sont établies à partir des données de la production trimestrielle nette des compagnies. Les rendements et les quantités utilisés sont basés sur les données obtenues à partir des déclarations des compagnies pour l'année précédente.

Dans le cas des établissements industriels qui produisent de l'électricité par la vapeur, l'énergie nécessaire à la production de la vapeur est exclue des estimations des combustibles et de la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire au surchauffage de la vapeur servant à la turbine/génératrice est prise en compte dans ces estimations. (Pour cette raison, on obtient des rendements de 65% alors que dans le cas des services d'électricité, toutes les pertes de chaleur seront attribuées à la production d'électricité, ce qui donne des rendements pouvant atteindre 36%.).

Dans les cas des turbines à gaz et de la production par combustion interne, on utilise comme prévu les rendements déclarés, qui sont normalement de l'ordre de 20-35%.

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil" for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic Provinces does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating stocks change is to overstate some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counterbalance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other** adjustments.

Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However in the tables, electricity produced by biomass has been included. Included in Text Table II, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper and sawmills industries for the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publications, Text Table III.

Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001. Natural units data are available from 1990 in matrices 4950 to 4962.

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur les provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estitimer le niveau de variations des stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles.

L'utilication du pétrole brut pour fins autres que le raffinage sera compris dans les autres ajustements.

Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays. Cependant, l'électricité produite par la biomasse est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, au tableau explicatif II, les quantités de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisées par l'industrie des pâtes et papier et les scieries afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

Pour des estimatations régionales de l'utilisation de la biomasse 1982-1983, veuillez voir le Tableau Explicatif III des publications de l'année 1987.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelques trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM. Les données en unités naturelles sont disponibles à partir de 1990 dans les matrices 4950 à 4962.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined
TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence a moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graises lubrifiants
	line ligne								
(ron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
dining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
oulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
ron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
melting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
ement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
anufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
orestry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
onstruction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
ndustrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Z
ailways - Sociétés ferroviers	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
anadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
oreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Omestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
oreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
oad transport and urban transit - Transport commercial et en	70	D. 4.	45	Dark	45	45	45	45	41
commun etail pump sales - Ventes au détail	39	Pub.	45	Pub.					
(Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
ransportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
griculture	42	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
esidential ~ Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
ublic administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industrial).

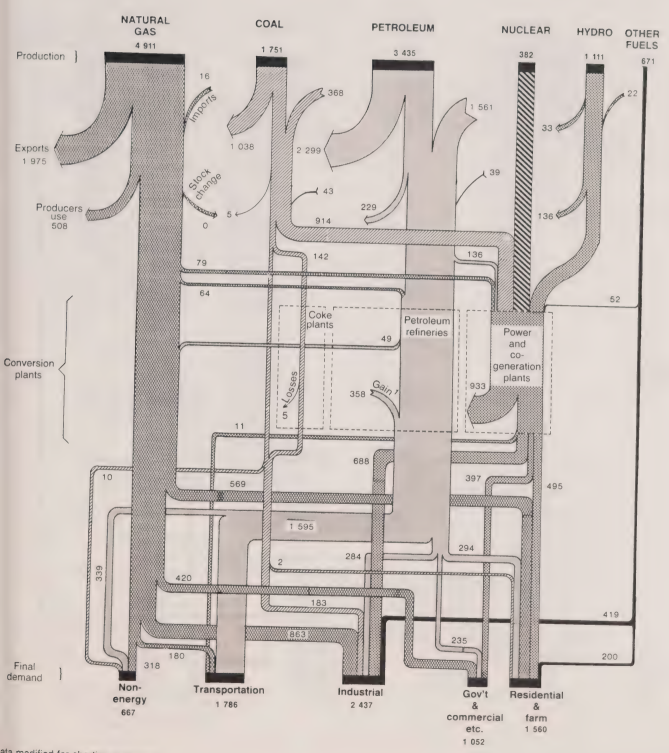
Due to space limitations is not now published, although components are.

N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

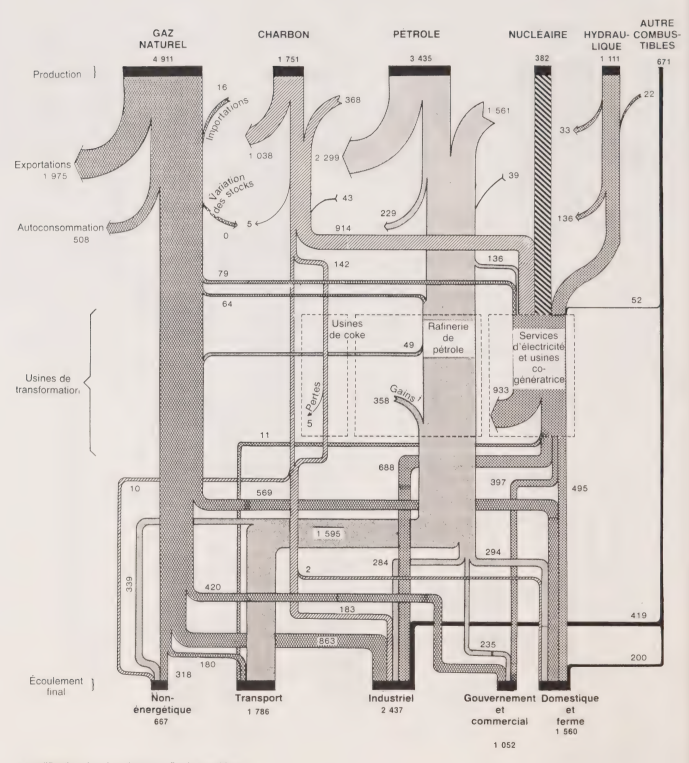
TEXT TABLE II. Supplementary Information, 1992
TABLEAU EXPLICATIF II. Rensignements supplémentaires, 1992

		Atlantic			Prairie	British	
		Provinces	Québec	Ontario	Provinces	Columbia	Canada
		Provinces de	adebec	Offical 10	Provinces	Colombie	Carraga
		l'Atlantique			des Prairies	Britannique	
Quarter II - Trimestre I							
Nuclear generation - Production							
de l'énergie nucléaire	GWH	741	1 313	13 117			15 172
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	14	26	228			267
Solid wood waste - Déchets de	kilotonnes	225	272	163	130	617	1 406
bois	terajoules	4 055	4 887	2 932	2 336	11 097	25 308
Spent pulping liquor - Lessive	kilotonnes		908	992	499	1 916	4 800
de pâte épuisée	terajoules	6 789	12 713	13 891	6 989	26 820	67 201
Year-to-date - Cumulatif de l'anné	e						
Nuclear generation - Production							
de l'énergie nucléaire	GWH	2 105	1 954	30 381			34 440
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	39	38	527			605
Solid wood waste - Déchets de	kilotonnes	479	589	362	266	1 435	3 398
bois	terajoules	8 624	10 609	6 521	4 786	25 830	61 157
Spent pulping liquor - Lessive	kilotonnes		1 865	2 010	1 023	4 332	11 238
de pâte épuisée	terajoules	13 803	26 114	28 140	14 315	60 651	157 338

CANADIAN ENERGY FLOW CHART 1991 (petajoules)



ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGITIQUE CANADIEN 1991 (petajoules)



^{*} modification des données pour fin de graphique 1 gain due à la méthode de conversion utilisé

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

		1987	1988	1989	1990	199
		PETAJOULES				
	PRODUCTION - PRIMARY					
	PRODUCTION - PRIMAIRE	10 250	11 175	11 350	11 393	11 78
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	5.3	9.0	1.6	0.4	3.
	GROSS AVAILABILITY					
	DISPONIBILITÉ BRUTE	8 085	8 591	8 943	8 616	8 51
	PERCENTAGE CHANGE		0 374	0 ,40	0 010	0 3
	VARIATION EN POURCENTAGE	2.7	6.3	4.1	-3.7	-1.
	NET BOMESTA SOUGHDETTON					
	NET DOMESTIC CONSUMPTION	7 700	7 075	0 004	3.044	7 7/
	CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE	7 398	7 835	8 086	7 866	7 76
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.3	5.9	3.2	-2.8	-1.
	VARIATION EN POURCENTAGE	2.3	3,7	3.2	-2.0	-1.
	PRODUCER CONSUMPTION					
	AUTOCONSOMMATION	816	850	911	906	87
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	4.2	7.2	-0.5	-3.
	NON-ENERGY USE					
	USAGE HON-ÉNERGÉTIQUE	664	677	677	638	66
	PERCENTAGE CHANGE		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	VARIATION EN POURCENTAGE	9.0	1.9	0.0	-5.7	4.
	PUPPAU IIAP					
	ENERGY USE	5 918	6 309	6 499	6 321	4 22
	USAGE ÉNERGÉTIQUE	2 410	0 204	0 499	6 251	. 6 22
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.9	6.6	3.0	-2.7	-1.
	VARIATION EN POURCENTAGE	0.7	0.0	3.0	-2.7	-1.
	MIHING					
	MINIER	232	271	274	262	25
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	1.8	16.6	1.4	-4.6	-2.
	MANUFACTURING					
	MANUFACTURIER	1 734	1 797	1 801	1 722	1 71
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	4.2	3.6	0.2	-4.4	-0.
	INDUSTRIAL					
	INDUSTRIEL	2 012	2 122	2 128	2 044	2 02
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	3.7	5.5	0.3	-3.9	-1.
	VARIATION EN POURCENTAGE	3.7	3.3	0.3	3.7	1.
1	TRANSPORTATION					
	TRANSPORT	1 709	1 839	1 871	1 821	1 78
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	5.4	7.6	1.7	-2.6	-2.
	DESTREMENTAL AND SADM					
	RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 240	1 326	1 425	1 402	1 36
	PERCENTAGE CHANGE	4 1.70		- 10		
	VARIATION EN POURCENTAGE	-3.5	7.0	7.4	-1.6	-2.
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL					
	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	957	1 022	1 076	1 055	1 05
	PERCENTAGE CHANGE			F 4	-2.0	-0
	VARIATION EN POURCENTAGE	-6.3	6.7	5.4	-2.0	-0.
	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS					
	DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	. 3 965	4 275	4 348	3 908	3 93
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	-6.1	8.0	1.7	-10.1	0.

Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
Terre-neuve	I.P.E.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
		peta	joules		
26.8 -9.2	0.0	30.6 15.2	9.7 -22.0	114.8	92.0 -14.0
32.6 -9.7	4.8 -2.0	54.7 -1.2	50.3 3.0	341.8 2.5	664.0 3.6
30.6 -9.5	4.8 -1.8	41.3 -1.7	38.9 -6.1	340.2 2.2	597.9 0.2
X	X	X	X	16.0	29.3
		1.6		21.0	57.6
2.2	131.9	-11.4	-20.9	10.0	3.5
25.7 -11.7	4.6 -3.3	36. 1 -2.5	32.8 -3.8	302.4 1.9	510.9 0.1
4.1 -31.2	0.0	0.4 -19.5	0.9	5.2 -18.9	7.0 10.0
3.3	0.2	4.3	8.5	105.9	151.8 -6.4
-28.8	20.4	-9.2	-11.3	-4.2	1 61.7 -5.9
8.9 -3.4	1.9 -4.9	1 5.8 -6.4	12.0 2.1	88.4 5.4	162.1 0.1
4.7 4.8	1.5 -4.9	8.3 4.2	5.9 -2.6	53.2 7.5	1 05.2 7.9
4.6 -4.8	0.9 -2.5	7.1 5.1	5. 1 -2.9	47.7 5.5	81.9 3.3
1 1 54.0 -5.3	905.0 3.7	807.0 7.2	885.0 14.2	590.0 32.9	525.0 47.1
62.2 -12.7	0.0	61.6 16.3	20.3 -11.3	272.3 3.8	201.2 -10.4
73.3 -2.2	10.9	124.1 5.0	119.7 10.4	777.2 2.7	1 520.0
64.8	10.6	92.3 3.9	88.0	770.2 2.1	1 365.8 1.3
×	×	×	х	43.0	64.9
0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	1.3
0.3 -66.9	0.1 95.1	2.4 -4.2	2.4 -18.2	35.6 -2.2	107.0
53.9 -5.7	10.4 3.5	81.6 4.0	75.4 1.7	691.8 2.5	1 193.7 1.4
8.0 -15.8	0.0	0.9 -16.3	1.9 -2.8	10.7 -15.9	17.4 16.5
6.0	0.4	8.6	18.3	220.0	331.2 -6.1
14.3	0.5	9.9	20.9	234.3	354.3
					-5.2
17.2 -4.5	3.B 0.5	29.1	23.8 6.8	1 69.1 6.1	306.9 1.7
12. 5 6.5	4.0 7.0	24.8 10.2	18.9 6.9	166.5 9.3	311.7 6.0
9.9 1.4	2.3 -1.3	17.9 9.8	11.9 -3.2	121.9 4.9	220.8 6.0
3 295.0 -0.1	3 240.0 6.0	3 048.0 11.4	3 154.0 9.8	3 013.0 17.5	2 302.0 13.0
	Z6.8 -9.2 32.6 -9.7 30.6 -9.5 X 0.0 0.2 2.2 25.7 -11.7 4.1 -31.2 3.3 -26.4 7.6 -28.8 8.9 -3.4 4.7 4.8 4.6 -4.8 1 154.0 -5.3 62.2 -12.7 73.3 -2.2 64.8 -4.2 X 0.0 0.3 -66.9 53.9 -5.7 8.0 -15.8 6.0 -22.9 14.3 -18.9 17.2 -4.5 12.5 6.5 9.9 1.4	Z6.89.2 0.0 32.6 4.89.72.0 30.6 4.89.51.8 X X X 0.0 0.0 0.2 0.1 2.2 131.9 25.7 4.6 -11.73.3 4.131.2 0.0 3.3 0.2 -26.4 29.7 7.6 0.3 -28.8 20.4 8.9 1.9 -3.44.9 4.7 1.5 4.84.9 4.6 0.9 -4.82.5 1 184.0 908.0 -5.3 3.7 62.212.7 0.0 73.3 10.9 -2.2 2.9 64.8 10.6 -4.2 4.1 X X X 0.0 0.0 0.3 0.1 -66.9 95.1 83.9 10.4 -5.7 3.5 8.0 15.8 0.0 6.0 0.4 -22.9 29.3 14.3 0.5 -18.9 25.0 17.2 3.5 -4.5 0.5 12.5 4.0 6.5 7.0 9.9 2.3 -1.3 3 298.0 3 240.0	Terre-neuve I.P.E. Nouvelle-fcosse peta 26.8	Newfoundiand P.E.I. Scotia Brunswick Nouveaute Ecosse Nouveaute Ecosse Nouveaute Ecosse Nouveaute Scotia Prunswick Petajoules	Newfoundland

TABLEAU 31. Tableau sommaire de l'énergie - 1992 Trimestre 2

		Carat	Yukon and N.W.T.	British Columbia	Alberta	Saskatchewan	Manitoba
		Canada	Yukon et les T.N.O.	Colombie- Britannique	MIDELES	Jaskatonewan	Henitoba
				ules	pétajo		
	- Trimestre 2 -						
1	Production - primaire Variation en pourcentage	2 920.9 2.9	24.3 12.7	340.8 -14.5	2 004.5	246.4 17.3	28.8 12.0
2	Disponibilité brute Variation en pourcentage	2 009.9	6.7 19.5	188.8 -4.8	474.5 0.7	1 35.5 32.0	56.1 4.0
3	Consommation intérieure nette Variation en pourcentage	1 808.2	5.9 20.0	189.1 -4.8	388.8 -2.7	114.7 35.8	55.9 3.9
4	Autoconsommation Variation en pourcentage	216.2 4.3	X 0.0	14.3 -13.8	111.2 -8.4	X 0.0	1.8 15.6
5	Usage non-énergétique Variation en pourcentage	165.4 -2.1	0.1 78.6	5.9 -7.4	71.5 -7.4	3.5 -16.9	1.1
6		1 426.3	5.3	168.7	206.1	80.6	52.9
	Variation en pourcentage	0.7	19.5	-4.0	2.5	11.6	3.4
7	Minier Variation en pourcentage	56.0 ~6.1	0.8 62.0	6.0 -14.1	24.4 0.0	6.7 -5.7	0. 5 ~13.9
8	Manufacturier Variation en pourcentage	391.2 -4.8	0.1 -43.6	44.4 -10.9	50.8 -1.4	13.5 24.9	8.3
9	Industrial Variation en pourcentage	457.7 -5.4	0.9 33.0	52.1 -13.2	77.0 -1.2	21.1 12.2	9.2
10	Transport Variation en pourcentage	469.7	1. 5	65.3 5.6	62.9	29.4 21.6	21.5
11	Domestique et ferme	275.3	0.7	25.0	36.5	21.8	12.6
12	Variation on pourcentage Gouvernment et commercial	223.6	7.7 2.2	-7.6 26.3	3.3 29.8	2.6 8.4	3.8 9.6
	Variation en pourcentage	1.9	23.0	-2.3	-4.6	4.4	5.0
13	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius Variation en pourcentage	596.0 19.9	1 258.0 20.6	404.0 -28.6	692.0 -2.7	725.0 26.3	77 5.0 60.8
	- Cumulatif de l'année -						
1	Production - primaira Variation en pourcentage	6 101.5 3.6	50.0 15.1	768.3 -3.6	4 121.5 5.1	482.8 9.4	58.9 11.3
2	Disponibilité brute Variation en pourcentage	4 4 53.9 2.7	15.3 10.0	418.2	1 009.3	255.6 15.3	130.3
3	Consommation intérieure nette Variation en pourcentage	3 996.6	13.5 10.4	417.1 -3.4	836.9 -3.0	209.2 17.0	128.2
4	Autoconsommation Variation on pourcentage	455.9	X 0.0	29.4 -10.8	243.1 -1.3	X 0.0	4.4 40.0
5	Usage non-énergétique Variation en pourcentage		0.2 -53.1	9.3	143.8 -4.9	5.0 5.3	1.5
6	Usage énergétique		12.3	377.9	450.1	163.2	14.0
	Variation en pourcentage	0.5	15.4	-3.0	-3.2	4.4	-1.2
7	Minier Variation en pourcentage	120.7 -3.2	2.1 17.2	13.6 -5.7	50.9 -3.4	14.0 -2.8	1.2 -1.2
8	Manufacturier Variation en pourcentage	834.1 -5.1	0.2 -0.1	99.7 -7.4	103.7 -4.6	28.8 22.6	17.1 -10.8
9	Industriel Variation en pourcentage	975.3 -5.2	2.5 10.0	117.4 -9.0	158.1	44.1 12.3	19.1 -10.4
10	Transport Variation en pourcentage	898.0	2.7 16.9	129.4	120.4	53.3	42.5
11	Domestique et ferme	783.5	2.5	68.3	8.2 9 5.2	17.0 45.5	5.3 33.6
3.0	Variation en pourcentage	2.4	17.1	-8.7	-6.6	-8.0	-4.5
12	Couvernment et commercial Variation en pourcentage	576.0 0.8	4.6 16.7	62.8 -6.4	76.5 -11.3	20.4 -7.7	0.6
13	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius Variation en pourcentage	2 532.0 6.7	4 217.0 0.9	1 405.0 -20.8	2 521.0 -8.2	2 940.0 -4.3	3 195.0 1.9

TABLE 32. Components of Major Energy Totals - 1992

	Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Quakaa	Ontari
	Terre-neuve	I.P.E.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quebec	Untari
- Quarter 2 -		Totals -	petajoules,	components	· percentages	
Gross availability	32.6	4.8	54.7	50.3	341.8	664.
Coal Oil products and LPG's	1.7 73.4	86.8	25.3 72.2	4.6 86.1	1.6 46.5	18. 40.
Natural gas	7 3 . 7	-	-	-	14.5	28.
Primary steam and electricity	24.9	13.2	2.5	9.3	37.4	13.
Net domestic consumption	30.6	4.8	41.3 0.5	38.9 0.8	340.2 1.6	597 .
Coal and coal products Oil products and LPG's	68.2	86.4	79.5	70.1	46.0	43.
Natural gas	-	-	-	-	14.5	31.
Electricity	29.9	13.6	19.9	28.4	37.8	19.
Steam Non-energy use	0.2	0.1	1.4	0.7 2.0	21.9	57
Coal and coal products	-	-	-	-	6.3	0
Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	93.7	90
Natural gas	28. 7		36.1	32.8	302.4	8
Coal and coal products	25.7	4.6	0.6	0.9	1.4	510
Oil products and LPG's	64.9	E6.9	77.9	67.2	42.0	36
Natural gas	-	-		-	16.3	35
Electricity	32.9	13.0	21.5	31.1	40.2	21
Steam Industrial	7.6	0.3	5.0	0.8 9.8	113.1	0 161
Coal and coal products	7.5	-	1.4	3.1	3.7	19
Oil products and LPG's	37.2	77.0	47.4	44.0	14.1	8
Natural gas	7	-		-	27.3	47
Electricity Steam	55.3	23.0	51.2	50.2	54.8	23 1
Transportation	8.9	1.9	15.8	12.0	88.4	162
Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	90
Natural gas	-	-	-	-	0.1	9
Electricity Residential and farm	4.7	1.5	8.3	5.9	0.3 53.2	105
Coal and coal products	-	-	1.8	-	-	100
Oil products and LPG's	36.5	81.2	63.4	43.4	22.2	1.1
Natural gas	-	=	1	7	10.8	54
Electricity Steam	63.5	18.8	34.8	56.6	67.0	34
Government and commercial	4.6	0.9	7.1	5.1	47.7	81
Coal and coal products	-	_	_	_	_	
Oil products and LPG's	72.1	71.7	67.1	61.7	23.H	16
Natural gas	27.9	28.1	32.9	38.3	26.4 49.8	38 44
Electricity Steam	-	0.2	-	-	-	7.
- Year-to-date -						
Cross availability	73.3	10.9	124.1	119.7	777.2	1 520
Coal	1.5		27.4	6.4	1.3	17
Oil products and LPG's Natural gas	75.6	88.2	70.4	86.6	43.0 16.1	35
Primary steam and electricity	22.9	11.8	2.2	7.0	39.6	17
Net domestic consumption	64.8	10.6	92.3	88.0	770.2	1 365
Coal and coal products	1.7	97.0	0.7	0.7	1.3	7.5
Oil products and LPG's Natural gas	66.2	87.0	79.1	68.3	42.0 16.3	3 E
Electricity	B2.1	12.9	20.2	30.3	40.4	15
Steam	_	0.1	-	0.7		(
Non-energy use	0.3	0.1	2.4	2.4	35.6	107
Coal and coal products Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	7.9 92.1	9(
Natural gas	-	-	-	-	-	
Energy use	53.9	10.4	81.6	75.4	691.8	1 193
Coal and coal products	2.0		0.7	0.8	1.0	3
Oil products and LPG's Natural gas	62.8	87.8	78.1	65.6	39.2 18.1	31 42
Electricity	35.2	12.1	21.2	32.7	41.6	20
Steam	_	0.1	-	0.8		
Industrial	14.3	0.5	9.9	20.9	234.3	354
Coal and coal products Oil products and LPG's	7.6 31.2	74.6	0.7 48.3	3.0 46.8	3.0 14.5	17 8
Natural gas	31.6	74.0	-	-	29.5	4
Electricity	61.2	25.4	51.0	47.3	52.9	27
Steam	-			2.9		
Transportation Oil products and LPG's	17.2 100.0	100.0	29.1 100.0	23.8 100.0	1 69. 1	30 6
Natural gas	-	100.0	-	-	0.2	
Electricity		-	-	-	0.3	(
Residential and farm	12.5	4.0	24.8	18.9	166.5	311
Coal and coal products Oil products and LPG's	45.4	B5.3	2.1 69.1	47.2	26.3	12
Natural gas	43.4	85.3	67.1	47.2	10.5	5 5
Electricity	54.6	14.7	28.8	52.8	63.2	27
Steam	_	. =				
Oncommend and and	9.9	2.3	17.9	11.9	121.9	220
Government and commercial						
Coal and coal products	-	76.2	71.5	59.3	20.9	1.3
Coal and coal products		76.2	71.5	59.3	20.9 31.5	13 50

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1992

fanitoba	Saekatahana	Alberte	British Columbia	Yukon and N.W.T.	Canada		
1ani toba	Saskatohewan	Alberta		Yukon et les T.N.O.	Canada		
	Totaux -	pétajoules	, parts - p	purcentages		- Trimestre 2 -	_
56.1	135.5	474.5	188.8	6.7	2 009.9	Disponibilité brute	
1.2	21.0	22.0	1.3	-	13.9	Charbon	
42.8	28.1	26.5	46.9	68.7	40.6	Produits de pétrole et les GPL	
29.9.	48.5 2.3	51.3 0.2	27.5 24.3	22.4 8.9	30.9 14.6	Gaz naturel Vapeur et électricité primaire	
55.9	114.7	388.8	189.1	5.9		Consommation intérieure nette	
1.0	0.7	900	1.3	-	2.4		
42.6	33.2	32.3	46.3	64.8	43.2		
30.0 26.4	55.6 10.5	57.4 10.2	27.0 25.4	19.8 15.4	32.7 21.6	Gaz naturel Électricité	
_	-		-	-	0.1		
1.1	3.5	71.5	5.9	0.1		Usage non-énergétique	
100.0	100.0	50.0	100.0	100.0	1.0 74.3	Charbon et produits de charbon	
-	-	50.0	100.0	-	24.6		
52.9	80.6	206.1	168.7	5.3		Usage énergétique	
1.1	1.1		1 - 1	-	2.8		
42.8	42.5	39.6	45.3	67.9		Produits de pétrole et les GPL	
31.7	43.1 13.3	42.5 17.8	27.4 26.2	16.3 15.8	25.7	Gaz naturel Électricité	
-	-		-	-	0.2		
9.2	21.1	77.0	52.1	0.9		Industrial	
6.1	4.0	46.4	3.6	E 0 0	8.7		
11.4 33.4	10.8 66.9	14.1	11.4	59.9	13.0 41.8		
49.1	18.3	25.6	45.4	40.1	35.9		
-	-		-	-	0.6		
21.5	29.4	62.9	65.3	1.5		Transport	
71.6	59.2 38.6	84.1 14.5	94.0 5.7	100.0		Produits de pétrole et les GPL Gaz naturel	
1.8	2.2	1.4	0.2		0.6		
12.6	21.8	36.5	25.0	0.7	275.3	Domestique et ferme	
-	0.1	0.1	-			Charbon et produits de charbon	
33.7	56.7 29.6	28.2 54.0	12.8 45.1	34.7 34.8	23.6 37.7	·	
40.0	13.6	17.6	42.1	30.4	38.6		
-	-	-	_	-			
9.6	8.4	29.8	26.3	2.2	223.6		
19.9	27.4	25.2	22.7	59.8	24.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
48.4	34.5	42.2	40.1	28.0	33.8		
31.7	38.1	32.6	37.2	12.2	41.3		
-	-	-	-	-		Vapeur	
130.3	255.6	1 009.3	418.2	15.3	6 653.9	- Cumulatif de l'année - Disponibilité brute	
2.8	24.4	21.6	1.2	-	13.7	Charbon	
34.9	23.7	24.0	42.6	71.5	37.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
36.9	49.1	54.3	32.7	20.3	33.9		
25.4	2.8 209.2	0.1 836.9	23.6 417.1	8.2 1 3.5	15.1 3 996.6	Consommation intérieure nette	
0.9	1.1	0.1	1.2	-	2.1		
35.1	28.9	28.9	42.2	67.5	39.1		
37.5	57.7	61.3	31.6	17.9	36.4 22.2	Gaz naturol	
26.5	12.4	9.7	25.0	14.6	0.3	Électricité Vapeur	
1.5	5.0	143.8	9.3	0.2		Usage non-énergétique	
-	-	-		-	1.1		
100.0	100.0	47.8	100.0	100.0	71.3		
122.3	163.2	52.2 4 50. 1	377.9	12.3	27.6 3 232.7	Usage énergétique	
0.9	1.3	0.1	0.9	-	2.4		
35.6	33.6	34.5	41.4	71.7	37.8	Produits de pétrole et les GPL	
39.3	51.1	48.5	32.0	13.7		Gaz naturel	
24.2	14.0	16.9	25.7	14.6	25.4		
19.1	44.1	158.1	117.4	2.5		Industrial	
5.9	4.8		2.9		7.8	Charbon et produits de charbon	
12.0	9.2	15.3	13.5	71.1	13.3		
33.6	67.7 18.3	59.3 25.4	41.7 41.9	28.9	43.5 34.2		
48.5	18.3	23.4	41.7	20.7	1.1		
42.5	53.3	120.4	129.4	2.7	898.0	Transport	
70.7	54.7	83.5	92.2	100.0		Produits de pétrole et les GPL	
27.4	42.6	14.9	7.5 0.2	_	10.2	Gaz naturel Électricité	
1.9 33.6	2.6 45.5	1.5 9 5.2	68.3	2.5		Domestique at ferme	
33.6	0.2	0.3	~	-		Charbon et produits de charbon	
21.3	38.5	16.7	11.9	59.0	21.6		
40.8	46.7	68.0	50.5	21.2	43.1		
37.9	14.7	14.9	37.7	19.8	35.2		
27.1	20.4	76.5	62.8	4.6	576.0		
27.1	-	-	-	-		Charbon et produits de charbon	
14.7	20.2	19.0	20.9			Produits de pétrole et les GPL	
60.2	47.1	55.1	44.5	25.1	42.8 35.8	Gaz naturel Électricité	
25.1	32.6	25.9	34.6	12.8	33.6	Vapeur	

	Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick		
	Terre-neuve	I.P.E.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
		Totals -	petajoules,	components -	percentages	
- Quarter 2 -						
1 Coal and coke products availability	0.6		13.8	2.3	5.6	147.1
2 Electrical generation	wire .	_	98.4	87.1	-	54.8
3 Coke ovens	_	_	_		_	23.5
4 Steam generation 5 Producers consumption	_	_		_	_	
6 Other industries	100.0	-	0.5	12.9	75.5	21.4
7 Residential and farm	-	~	1.1	-	-	-
8 Government and commercial	-	-	70 5	42.2	120 0	2/2
9 Oil products and LPG's availability	23.9 12.7	4.2 1.7	39.5 16.7	43.3 36.2	159.0	265.7
0 Electrical generation 1 Steam generation	12.7	0.1	-	0.8	-	1 - 7
2 Own use	×	X	×	X	5.8	8.9
3 Non-energy use	0.7	2.8	3.6	4.6	12.9	19.7
4 Industrial	11.9	4.9	5.9	9.9	10.0	5.0
5 Transportation	37.1	46.4	39.9	27.8	55.4	54.5
6 Residential and farm	7.1	28.2	13.3	5.9	7.4	4.6
7 Government and commercial 8 Statistical difference	13.8 X	16.1 X	12.0 X	7.3 X	7.1 -0.1	5.1
19 Natural gas availability	~	-	2	-	49.4	191.3
20 Electrical generation	_	_	_	_	0.1	2.7
21 Steam generation	_	-	-	-	-	0.3
22 Producers consumption	-	~	-	-	-	-
Non-energy use	-	-	-	-		2.6
24 Industrial	_	-	-	_	E2.5	39.8 8.1
Transportation Residential and farm	_	_	_	_	0.2 11.6	29.8
7 Government and commercial	_	_	_	_	25.6	16.5
8 Statistical difference	_	_	-	_	_	
9 Electricity availability	9.2	0.6	8.2	11.0	128.6	117.2
Transmission losses and own use	7.8	7.5	5.8	7.7	5.3	4.8
1 Industry	46.0	9.4	30.8	44.3	48.3	32.8
7 Transportation Residential and farm	32.3	42.1	75 1	30.3	0.2 27.7	30.6
Residential and farm Government and commercial	13.9	41.0	35.1 28.2	17.7	18.5	31.3
5 Steam availability			-	0.3		2.3
6 Industry	_		_	100.0	100.0	58.8
7 Residential and farm	-	-	-	-	-	1.2
8 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	
- Year-to-date -						
1 Coal and coke products availability	1.1		34.0	7.6	9.9	321.2
2 Electrical generation	-	-	98.2	91.9	-	59.7
3 Coke ovens	-	_	_	-	-	21.2
4 Steam generation 5 Producers consumption		_	0.1	_	_	
6 Other industries	100.0	_	0.2	8.1	71.7	18.9
7 Residential and farm	-	_	1.5		-	_
8 Government and commercial	_	100.0	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	55.4	9.6	87.4	103.7	334.1	532.
O Electrical generation	22.5	4.1	16.4	41.3	3.2	2.0
1 Steam generation 2 Own use	_	0.1		0.8	- E 0	0.1
3 Non-energy use	X 0.5	1.4	2.7	2.3	5.8 9.8	9.1 18.1
4 Industrial	8.1	4.0	5.5	9.4	10.2	5.4
5 Transportation	31.1	36.6	33.3	22.9	50.3	52.0
6 Residential and farm	10.2	35.8	19.6	8.6	13.1	7.5
7 Government and commercial	11.7	18.0	14.6	6.8	7.6	5.8
8 Statistical difference	X	×	X	X		
9 Natural gas availability 10 Electrical generation		-	-	-	125.4 0.1	525. 0
21 Steam generation	_	_	_	_	-	0.2
2 Producers consumption	_	_		_	_	
Non-energy use	_	_	_	-	_	1.5
4 Industrial	-	_	-	-	55.0	33.2
7 Transportation	-	-	-	44	0.3	5.6
26 Residential and farm 27 Government and commercial	-	-	_	-	14.0	35.3
28 Statistical difference	_	_	_	_	30.6	21.2
29 Electricity availability	20.8	1.4	18.6	26.6	311.4	261.0
Transmission losses and own use	8.6	8.1	7.3	7.4	7.6	6.2
Industry	42.1	9.5	27.0	37.1	39.8	30.1
77 Transportation		-	-	-	0.2	0.4
Residential and farm	32.8	43.4	38.4	37.4	33.8	33.0
Government and commercial	16.5	39.0	27.3	18.1	18.6	30.2
35 Steam availability	•	• •	•	0.6	0.1	9.8
16 Tadustan						
66 Industry 87 Residential and farm	_	_	_	100.0	100.0	9.6

TABLEAU S3. Utilisation finals de chaque combustible principal 1992

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and N.W.T.	Canada	
	o a k a con a wan	Naber (a	Colombie- Britannique	Yukon et les T.N.O.	Canada	
	Totaux -	pétajoules,	, parts — p	ourcentages		
						- Trimestre 2 -
0.7	28.5 97.0	104.4	2.5		305.5 74.7	
12.6		77.7	_	_	11.3	Production électrique Fours à coke
-	-	-	-	_	_	Production de vapeur
-			25.4	-	0.2	Autoconsommation
80.8	2.9		74.5	-	13.1	Autres industries
-	0.1				0.1	Domestique et ferme
24.0	38.1	125.7	88.5	4.6	816.5	Gouvernement et commercial Disponibilité, prod. de pétrole et CPL
0.9	0.2		1.0	16.9	4.2	Production électrique
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur
	X	6.6	5.6	X	7.0	Autoconsommation
4.8	9.2	28.4 8.7	6.7 6.7	3.1 11.6	15.1	Usage non-énergétique
64.2	6.0 45.6	42.1	69.4	32.7	7.3 51.6	Industriel Transport
17.8	32.4	8.2	3.6	5.2	8.0	Domestique et ferme
8.0	6.0	6.0	6.7	29.1	6.8	Gouvernement et commercial
	X		0.3	X		Différence statistique
16.8	65.8	243.5	51.9	1.5	620.2	Disponibilité de gaz naturel
	3.0	7.7	1.6	22.4	4.4 0.1	Production électrique Production de vapeur
_	44.2	41.0	9.4	19.9	21.6	Autoconsommation
_	-	14.7	-	_	6.6	Usage non-énergétique
18.3	21.4	19.0	39.8	-	30.8	Industriel
34.2	17.2	3.7	7.2		7.3	Transport
19.8	9.8	8.1	21.8	16.0	16.7	Domestique et ferme
27.7	4.4	5.2	20.3	41.6	12.2	Gouvernement et commercial Différence statistique
14.8	12.0	39.7	48.0	0.9	390.5	Disponibilité d'électricité
12.2	11.0	7.3	8.0	7.5	6.3	Autoconsommation et pertes
30.4	32.2	49.8	49.4	39.5	42.1	Industries
2.6	5.5	2.2	0.3	-	0.7	Transport
34.2	24.8	16.2	22.0	23.2	27.2	Domestique et ferme
20.6	26.5	24.4	20.4	29.9	23.6 2.7	Gouvernement et commercial Disponibilité de vapeur
_	_	100.0	_	_	98.9	Industries
-	_	_	_	_	1.0	Domestique et ferme
-	-	-	-	-	0.1	Gouvernement et commercial
						- Cumulatif de l'année -
3.6	62.3	218.2	5.0		662.9	Disponibilité, charbon, produits de charbon
69.1	96.5	99.8		_	77.3	Production électrique
-	-	-	-	-	10.3	Fours à coke
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur
-			32.1	-	0.3	Autoconsommation
30.9	3.4 0.1	0.1	67.8		11.5	Autres industries Domestique et ferme
_	0.1	0.1			0.1	Gouvernement et commercial
45.4	60.6	242.2	178.1	10.9	1 659.5	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL
0.8	0.2		1.2	16.8	5.8	Production électrique
-	-		nya.	-	0.1	Production de vapeur
7 4	X	7.6	5.6	X	7.3	Autoconsommation
3.4 5.1	8.2 6.7	28.4 10.0	5.2 8.9	1.5 16.0	13.2	Usage non-énergétique Industriel
66.2	48.2	41.5	67.0	25.1	48.2	Transport
15.8	28.9	6.6	4.5	13.7	10.2	Domestique et ferme
8.8	6.8	6.0	7.4	26.0	7.4	Gouvernement et commercial
	X		0.2	_ X		Différence statistique
48.1	125.6	547.9	136.6	3.1	1 511.8	Disponibilité de gaz naturel
0.1	3.8	5.8	3.5	22.6	3.5 0.1	Production électrique Production de vapeur
_	29.8	40.0	7.8	23.1	17.7	Autoconsommation
-	27.0	13.7	7.0	-	5.6	Usage non-énergétique
13.3	23.7	17.1	35.8	-	28.1	Industrial
24.2	18.1	3.3	7.1		6.1	Transport
28.5	16.9	11.8	25.2	17.3	22.3	Domestique et ferme
33.9	7.6	7.7	20.4	37.0	16.3	Gouvernement et commercial Différence statistique
34.0	25.8	81.4	104.3	2.0	887.4	
12.8	11.8	6.6	7.0	8.5	7.4	Autoconsommation et pertes
27.2	31.2	49.4	47.2	36.0	37.6	Industries
2.4	5.5	2.3	0.3		0.7	Transport
37.5	25.8	17.5	24.7	25.7	31.1	Domestique et ferme
20.0	25.7	24.4	20.9	29.7	23.3	Gouvernement et commercial Disponibilité de vapeur
	_	0.1 100.0	_	_	99.6	Industries
	_	-			0.3	Domestique et ferme
_	_				0.0	

ABLE 1A. Primary and Secondary Energy "	Canada	" 1992 Qua	Lear 5			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	15 984.4	24 123.8	31 551.1	4 305.4	86 311.0	595.5
2 Exports	B 120.0	11 673.2	14 091.6	1 305.5	6 768.1	-
3 Imports	4 725.2	6 763.5	86.5	36.9	1 694.7	-
4 Inter-regional transfers		-		-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	273.9	1 019.5 48.6	1 345.8 -89.0	678.4		
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	163.9	-45.6	282.0	_	_	_
8 Availability	12 479.6	18 197.6	16 393.3	2 358.4	81 237.6	595.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	10 869.1	-	510.0	-	-	~
10 (b) Electricity - by industry	4 407 6	-	203.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	1 193.6	18 197.6	48.5	514.1	_	
13 (e) Steam generation	_	-	14.4	-	_	- 370.4
14 Net supply	416.9	-	15 616.6	1 844.3	81 237.6	965.9
15 Producer consumption	22.5	-	3 545.0	17.5	6 831.1	-
16 Non-energy use	44.2	-	1 077.6	1 699.6	=	
17 Energy use - final demand	350.3	•	10 994.0	554.2	101 645.0	965.9
18 Iron mines	9.1 9.1	-	314.7	21.0	875.1 7 072.9	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	25.4		672.7	21.0	12 226.8	96.5
21 Iron and steel	1.6	_	455.5	_	2 148.8	70.5
22 Smelting and refining	103.8	_	174.8	_	10 218.5	_
23 Cement	162.2	_	106.0	-	417.0	-
24 Petroleum refining	-	-	398.9	-	1 386.9	
25 Chemicals		-	914.4		4 008.6	846.1
26 Other manufacturing	39.6		2 012.9 4 735.3	84.7	8 207.1	12.3
27 Total manufacturing 28 Forestry	332.6	_	1.9	84.7	38 613.6	954.9
29 Construction		_	1.2	35.3	_	_
30 Total industrial	341.7		5 051.9	141.0	45 686.4	954.9
31 Railways	-	-	-	_	-	_
34 Airlines	-	-		-	-	-
37 Marine	-	-		-	.	-
38 Pipelines	-	-	1 185.2	27/ 0	610.4	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_	_	18.2	274.0	200.0	_
1 Transportation			1 203.5	274.0	810.4	
42 Agriculture	_	_	132.6	23.6	2 294.3	10.0
43 Residential	8.6	-	2 610.6	45.9	27 204.7	-
4 Public administration	-	-	95.1	-	2 986.8	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	Ξ	1 900.3	69.7 6.5	22 662.3 -0.6	1.0
			terajo	nules		
1 Production	384 630	929 007	1 193 578	101 379	310 720	1 638
2 Exports	246 317	449 535	533 087	32 823	24 365	-
3 Imports	136 925	260 463	3 274	1 015	6 101	~
4 Inter-regional transfers	-17	-		-	-	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	6 105	39 261 1 872	50 910 -3 365	19 124	-	-
7 Other adjustments	4 963	-1 757	10 668	_	_	_
8 Availability	274 079	700 790	620 158	50 447	292 455	1 638
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	228 150	-	19 294	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry		-	7 708	-		-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	34 614	-	4 075	-	-	-
13 (e) Steam generation	_	700 790	1 835 545	14 053	_	_
14 Net supply	11 314	a	590 776	36 394	292 455	2 656
15 Producer consumption	684	-	134 107	447	24 592	
16 Non-energy use	1 279	-	40 766	33 177	_	_
17 Energy use - final demand	9 351	-	415 903	14 180	365 922	2 656
18 Iron mines	259	-			3 150	-
19 Total mining	259	-	11 904	536	25 462	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	397	***	25 449	_	44 017	265
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	45 2 946	_	17 233 6 613	_	7 736 36 787	_
23 Coment	4 756	_	4 010	Ī	1 501	_
24 Petroleum refining	-	_	15 091	_	4 993	_
25 Chemicals	-	-	34 592	-	14 431	2 327
26 Other manufacturing	734	-	76 148	2 162	29 545	34
27 Total manufacturing	8 878		179 137	2 162	139 009	2 626
28 Forestry 29 Construction	-	-	72	-	-	-
30 Total industrial	9 137	-	191 113	932 3 631	164 471	9 696
31 Railways	7 107	_	191 113	3 63 1	104 4/1	2 626
34 Airlines	_	_	_	_	_	_
37 Marine	_	_	_	-	_	_
38 Pipelines	-	***	44 837	-	2 197	
39 Road transport and urban transit	-	-	~	6 995	720	-
40 Retail pump sales	-	-	689	_		-
41 Transportation	0	•	45 527	6 995	2 917	
42 Agriculture 43 Residential	214	_	5 016	603	8 259	27
	619	_	98 761	1 172	97 937	
44 Public administration	_		3 598		10.753	
	-	_	3 598 71 888	1 779	10 752 81 584	- 3

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	•
primary		gas	products	electricity	& second	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	912.2	_	21 933.2	27 238.0		Production
	32.8	-	3 262.7	-		Exportations
	76.0	-	2 490.1	-		Importations
• • •	- 146.3	_	-1 377.5			Transferts inter-régions Variation des stocks
	-	-	-30.3	-		Transferts inter-produits
• • •	-11.5 1 090.2	-	-1 542.4 20 965.3	27 238.0		Autres ajustements Disponibilité
	1 070.2		20 703.5	E7 E50.0	• • •	Transformé en autres combustibles:
• • •	-	-	787.0	-		a) Énergio électrique - par services
• • •	_	9.9	43.6	_	• • •	 b) Energie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
• • •	-	-	-	-		d) Produits raffinés
• • •	1 090.2	-9.9	10.2	27 238.0		e) Production de vapeur Disponibilité nette
	- 090.2	-7.7	1 358.1	*	• • •	Autoconsommation
	14.8	_	2 280.9	*		Usage non-énergétique
• • •	1 075.4 35.4	-9.9	16 051.9 66.1	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
• • •	35.4		418.7	×		Total minier
	-		360.3	×		Pâtes et papier et scieries
• • •	₫64.1 23.9	-9.9	53.8 43.1	*	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage
	24.7	_	41.1	×		Fabricants de ciment
• • •	-	-	-	*		Raffinage pétrolier
• • •	27.3	_	49.3 171.8	÷.	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres
• • •	1 039.9	-9.9	719.5	×		Total manufacturier
• • •	-	-	55.3	*		Forestier
• • •	1 075.4	-9.9	188.8	×	• • •	Construction Total industrial
• • •	-	-	587.0	*		Sociétés ferrovières
• • •	_	_	983.9 719.1	×		Lignes aériennes Maritimes
• • •	_	_	3.2			Pipelines
• • •	-	-	1 132.9	*		Transport commercial et en commun
• • •	-	-	8 121.6 11 547. 7	*		Ventes au détail (pompes) Transport
	-	~	1 120.7	×		Agriculture
• • •	-	-	552.0	*		Domestique
• • •	_	_	417.0	×		Administration publique Commerces et autres institutions
• • •	•	-	••	¥		Différence statistique
	26 222	terajo	Dules B13 673	HO HE2		Pandon bina
920 950 286 126	26 299 946	_	121 630	98 057	1 408 701	Production Exportations
407 779	2 190	-	99 901	-	509 870	Importations
-17 115 400	-4 218	_	-49 042	_	-17 62 140	Transferts inter-régions Variation des stocks
-1 494	-4 210	_	-77	_	-1 570	Transferts inter-produits
13 875	- 331	-	-60 821		-47 277	Autres ajustements
939 565	31 431	•	780 088	98 057	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
247 445	-	-	32 589	-	280 034	a) Énergie électrique - par services
7 708	-	184	1 806	-	9 698	b) Énergie électrique - par industries
34 614 716 678	_	_	_	_	34 614 716 678	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
545	_	-	424	-	968	e) Production de vapeur
932 576	31 431	- 184	745 269	98 057	1 808 166	Disponibilité nette
	428	_	56 392 89 767		216 223 165 416	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	31 003	- 184	587 462	×	1 426 292	Usage énergétique - écoulement final
	1 022	-	2 696 16 856	×	7 128 56 039	Mines de fer Total minier
• • •	1 022	_	14 848	×	84 977	Pâtes et papier et scieries
	27 795	- 184	2 222	*	54 847	Sidérurgie
• • •	688 711	_	1 789 1 729	*	48 822 12 707	Fonte et affinage Fabricants de ciment
• • •	711	_	- 1 / 2 /	×	20 084	Raffinage pétrolier
	~	-	2 052	*	53 401	Produits chimiques
	787 29 981	- 184	6 942 29 581	*	116 353 391 190	Manufacturier - autres Total manufacturier
• • •	-	-	2 183	â	2 255	Forestier
• • •		_	7 314	×	8 246	Construction
	31 003	- 184	55 934 22 705	*	457 731 22 705	Total industriel Speiétés ferrovières
	-	_	35 324	×	35 324	Lignes aériennes
	-	-	29 014	*	29 014	Maritimes
• • •		_	124 42 903	×	47 159 50 619	Pipelines Transport commercial at en commun
	_	-	284 174	×	284 863	Ventes au détail (pompes)
• • •		-	414 244	×	469 684 55 880	Transport Agriculture
• • •	_	_	41 975 21 327	*	219 410	Domestique
			15 456	*	29 807	Administration publique
	-	-	38 526	¥	193 781	Commerces et autres institutions

ABLE 1B. Primary and Secondary Energy "	Canada	- 1992 Qua	rter 2 -	Tear-to-dat	.0	
	Coal	Crude oil	Natural gas		Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	34 963.6	49 170.2	64 602.9	9 141.0	193 348.7	3 009.7
2 Exports	16 239.2	23 904.8	28 192.1	3 248.9	13 135.6	-
3 Imports	4 870.8	13 905.7	191.7	51.1	3 785.4	-
4 Inter-regional transfers		-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 600.9	200.2 102.6	-3 376.4 - 224.0	787.9	_	_
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	179.0	- 150.3	207.0	_	_	_
8 Availability	27 375.1	38 923.3	39 961.7	5 155.3	183 998.3	3 009.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	24 161.4		958.0	-	-	-
0 (b) Electricity - by industry		-	439.8	-	-	**
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	2 343.8	38 923.3	102.5	1 173.8	_	_
3 (e) Steam generation	_	-	34.7	- 175.0	_	- 816.8
4 Net supply	869.9		38 426.7	3 981.5	183 998.3	3 826.5
5 Producer consumption	56.8	_	7 087.9	1.7	18 139.2	-
6 Non-energy use	89.3	-	2 244.9	3 379.4	-	-
17 Energy use - final demand	723.8	•	29 093.9	1 519.8	228 364.2	3 826.5
8 Iron mines	19.9	-	406 7	97.0	1 889.7	_
7 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	19.9 64.4		694.7 1 551.8	83.0	14 806.2 24 879.9	223.7
10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel	3.0	_	932.6		4 226.4	223.7
22 Smelting and refining	196.6	_	369.6	_	20 010.2	_
3 Cement	287.4	-	159.7	_	692.6	_
4 Petroleum refining	-	-	829.4	-	2 902.3	-
Chemicals	-	-	1 863.2	***	8 267.6	3 552.5
6 Other manufacturing	112.8	-	4 821.7	235.7	16 955.2	33.9
7 Total manufacturing	664.2	•	10 528.0	235.7	77 934.2	3 810.1
28 Forestry 29 Construction	_	_	1.9	115.9	_	_
70 Total industrial	684.1		11 224.5	434.6	92 740.4	3 810.1
1 Railways	-	_	-	-	-	-
4 Airlines	_	_	-	-	-	
7 Marine	-	-	-	-	-	-
8 Pipelines	-	-	2 385.4		1 286.2	-
9 Road transport and urban transit	400	-	77.0	565.6	413.0	-
O Retail pump sales I Transportation			37.8 2 423.2	565.6	1 699.2	-
2 Agriculture		_	328.9	94.8	5 021.4	13.2
3 Residential	39.7	_	8 594.0	170.6	71 567.1	-
4 Public administration		-	300.2	-	6 753.1	-
5 Commercial and other institutional	-	-	6 223.0	254.2	50 583.1	3.2
6 Statistical difference		-	••	11.2	-1.2	•
			terajo			
1 Production	844 766 492 985	1 893 544	2 443 926 1 066 507	214 920 83 047	696 055 47 288	8 277
2 Exports 3 Imports	141 147	920 574 535 509	7 251	1 364	13 627	_
4 Inter-regional transfers	-32	-	-	_	_	_
5 Stock variation (change and adj.)	- 105 172	7 708	- 127 728	19 718	-	-
6 Inter-product transfers	-	3 951	-8 474		-	-
7 Other adjustments	5 352	-5 787	7 830		777 704	0.477
8 Availability Transformed to other fuels:	603 421	1 498 935	1 511 752	113 519	662 394	8 277
9 (a) Electricity - by utilities	512 306	_	36 243	_	_	_
0 (b) Electricity - by industry	312 000	-	16 637	_	_	_
1 (c) Coke and manufactured gases	67 971	_	_	-	_	_
2 (d) Refined products	-	1 498 935	3 878	32 407	-	-
3 (e) Steam generation		-	1 314	-		-
4 Net supply	23 144		1 453 680	81 111	662 394	10 523
5 Producer consumption 6 Non-energy use	1 724 2 583	_	268 135 84 925	43 66 644	65 301	-
7 Energy use - final demand	18 837		1 100 621	38 859	822 111	10 523
B Iron mines	567	_	-	-	6 803	
9 Total mining	567		26 279	2 119	53 302	
20 Pulp and paper and sawmills	1 212		58 705	-	89 568	615
1 Iron and steel	82	-	35 280	-	15 215	-
22 Smelting and refining	5 600	-	13 981	-	72 037	-
Coment Coment Coment	8 418		6 041 31 377	-	2 493 10 448	-
25 Chemicals	_		70 484	_	29 763	9 769
26 Other manufacturing	2 052	_	182 405	6 017	61 039	93
7 Total manufacturing	17 363		398 272	6 017	280 563	10 478
28 Forestry	-	_	72	-	-	-
29 Construction	-	rise .		3 018	-	_
30 Total industrial	17 930		424 624	11 154	333 866	10 478
31 Railways 34 Airlines	-	_	-	-	-	_
34 Airlines	-	_	_	_	_	_
7 Marine	-	_	90 241	_	4 630	_
37 Marine 38 Pipelines			20 641	_		_
88 Pipelines	-	_	-	14 440	1 487	_
88 Pipelines	-		1 430	14 440	1 487	_
88 Pipelines 89 Road transport and urban transit	= = =	-				
88 Pipelines 89 Road transport and urban transit 60 Retail pump sales 61 Transportation 62 Agriculture	_	-	1 430 91 671 12 442	14 440 2 420	6 117 18 077	-
88 Pipelines 89 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential	906	-	1 430 91 671 12 442 325 110	14 440 2 420 4 355	6 117 18 077 257 641	36
88 Pipelines 89 Road transport and urban transit 60 Retail pump sales 61 Transportation 62 Agriculture	_	-	1 430 91 671 12 442	14 440 2 420	6 117 18 077	- - 36

Total primary Total primaire Total primaire	Coke kilotonnes 1 768.0 49.5 128.4	Coke oven gas Gaz de fours à coke gigalitres	Petroleum products Produits pétroliers megalitres 46 546.0 7 075.6 4 476.6	Secondary electricity Electricité secondaire GWH 62 504.1	Total pr & seco Total pr & seco	Production Exportations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
Total primaire	1 768.0 49.5 128.4 - 238.3 -22.2 2 063.0 2 063.0 2 063.1 5 9.2	Gaz de fours à coke gigalitres	megalitres 46 546.0 7 075.6 4 476.6 -2 215.4 -61.2 -3 749.7 42 351.4 2 213.3 91.7 - 31.4	GWH 62 504.1	& seco	Production Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	1 768.0 49.5 128.4 - 238.3 - 22.2 2 063.0 	16.6	46 546.0 7 075.6 4 476.6 2 215.4 - 61.2 - 3 749.7 42 351.4 2 213.3 91.7 - 31.4	62 504.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	49.5 128.4 - 238.3 - 22.2 2 063.0 	16.6	7 075.6 4 476.6 	- - - -	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	128.4 - 238.3 -22.2 2 063.0 - - 2 063.0 29.9 2 033.1 59.2	16.6	4 476.6 -2 215.4 -61.2 -3 749.7 42 351.4 2 213.3 91.7 - 31.4	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	- 238.3 -22.2 2 063.0 - - - 2 063.0 29.9 2 033.1 59.2	16.6	-2 215.4 -61.2 -3 749.7 42 351.4 2 213.3 91.7 - 31.4	-	••	Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	2 063.0 2 063.0 2 063.0 2 063.0	16.6	-61.2 -3 749.7 42 351.4 2 213.3 91.7 - 31.4	-	••	 Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	2 063.0 2 063.0 2 063.0 2 063.0	16.6	-61.2 -3 749.7 42 351.4 2 213.3 91.7 - 31.4	62 504.1	• •	 Transferts inter-produits Autres ajustements Bisponibilité Transformé en autres combustibles:
	2 063.0 	16.6	42 351.4 2 213.3 91.7 - - 31.4	62 504.1	••	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	2 063.0 29.7 2 033.1 59.2	16.6	2 213.3 91.7 - - 31.4	62 509.1 - -		Transformé en autres combustibles:
	29.9 2 033.1 59.2	-	91.7 - - 31.4	-		
	29.9 2 033.1 59.2	-	- - 31.4	_		
	29.9 2 033.1 59.2	-	- 31.4	-		
	29.9 2 033.1 59.2	_	31.4		• •	
•••	29.9 2 033.1 59.2	-16.6 - -		_		
	2 033.1 59.2	_	40 015.1	62 504.1		md
•••	2 033.1 59.2	-	2 908.0	*		
 	59.2	-16.6	3 952.7 32 223.9	×		11 ((1)
6 0 0 6 0 0 6 0 0 6 0 0 6 0 0		- 10.0	117.5	×		
• • • • • • • • • • • •			911.1	×	• •	m 4 n 1 1
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-		843.7	×		
	1 837.9 48.6	-16.6	122.2 91.8	*	• •	
• • •	35.2	_	71.8	×		
	-	-	-	*	• •	m
		-	92.5	*		
	52.1 1 973.9	-16.6	350.8 1 572.9	×	• •	Wadan wantendaria
	1 7/3.9	- 10.0	114.9	×	• • •	
	-	-	330.9	*		
• • •	2 033.1	-16.6	2 929.8	×		
• • •	_	-	1 151.4 1 876.6	*	• • •	
• • •	_		1 247.1	×	• • •	
	-	-	6.4	×		
	-	-	2 190.9	*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• • •	-	-	15 446.6 21 918.9	×	• • •	
• • •	_	_	2 141.1	×		
	-	-	2 126.7	*		
	-	-	885.1	×	• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-	:	2 222.2	×	• • •	adeed
		terajo	nules			
101 485	50 971	-	1 723 644	225 015		Production
610 400	1 427		265 361	-	2 877 180	
698 898 -32	3 703	_	180 694	-	883 295 -37	
205 474	-6 869	_	-83 323	_	- 295 665	
-4 523	-	-	2 085	_	-2 43	7 Transferts inter-produits
7 395	- 639	_	- 145 945	-	- 139 18	
398 294	59 477	•	1 578 438	225 015	• •	. Disponibilité Transformé en autres combustibles:
548 549	_	-	91 772		640 32	
16 637	-	309	3 795	-	20 74	
67 971	-	-	-	-	67 97	
1 314	_		1 310		1 535 220	
228 604	59 477	- 309	1 481 561	225 015	3 996 59	
	-	~	120 700	×	455 90	
	863 58 614	- 309	152 623	×	307 638 3 232 698	
• • •	1 706	- 309	1 1 83 439 4 829	* *	13 904	
	1 706		36 771	X	120 74	
	-	-	34 849	×	184 94	
	52 987	- 309	5 058 3 809	*	108 312 96 82	
	1 402 1 015	_	3 019		20 98	
	-	-	-	×	41 82	Raffinage pétrolier
	-	-	3 851	×	113 861	•
	1 503 56 907	- 309	14 179 64 766	×	267 281 8 34 05 1	
	56 907	- 309	4 542	×	4 614	
	_	_	12 826	*	15 844	
	58 614	- 309	118 904	¥	975 26	
0 0 0	~	-	44 534	×	67 38	
	-	_	67 386 50 345	*	50 34	
0 0 0	_	-	248	×	95 12	
	-	-	82 796	*	98 72	
	-	-	540 450 785 760	×	541 871 897 988	
• • •		-	7 85 760 80 381	# #	113 35	
	-	_	82 113	ж	670 12	
	-	-	33 143	×	68 81	
		_	83 138	*	507 15	Commerces et autres institutions Différence statistique

	Refinery	Still	Motor	Kerosene &	Diesel	Light
	LPG's	gas —	gasoline -	stove oil	fuel oil	fuel oi:
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	861.5	966.3	7 717.5	371.3	4 173.5	1 187.0
2 Exports	2.4	-	1 263.3	6.3	539.4	387.3
3 Imports 4 Inter-regional transfers	4.9	_	193.6	20.5	70.6	38.2
5 Stock variation (change and adj.)	74.8	6.3	-1 056.6	40.1	- 145.6	- 222.2
6 Inter-product transfers	- 245.3	-23.3	555.1 162.7	- 282.6 20.7	271.5 62.4	-57.1 -19.3
7 Other adjustments 8 Availability	-82.6 461.3	6.0 942.6	8 422.2	83.5	4 184.3	983.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_		47.7 4.7	35.4 0.2
13 (e) Steam generation	-	_	_	-	_	~
14 Net supply	461.3 27.8	942.6 942.6	8 422.2 0.6	83.5 0.1	4 131.9 3.3	948.0 1.3
15 Producer consumption 16 Non-energy use	£7.0	742.0	-	-	-	1.5
17 Energy use - final demand	×	•	8 421.7	83.4	4 128.6	946.7
18 Iron mines 19 Total mining	×	**	-	1.8	20.1 223.5	2.0
20 Pulp and paper and sawmills		_	_	-	61.7	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	7 - 1	-
22 Smelting and refining 23 Cement	*			_	3.7 2.5	_
25 Chemicals	*	_	_	-	2.1	_
26 Other manufacturing	×	_	-	1.3	71.9 148.9	4.4
27 Total manufacturing 28 Forestry	X X			1.3 0.1	40.3	4.4
29 Construction	*	-	-	0.9	171.7	11.8
30 Total industrial 31 Railways	X	•	-	4.1	584.4 587.0	18.2
32 Canadian airlines	×		_	_	507.0	_
33 Foreign airlines	×	-		-		_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×		12.2	-	266.5 30.7	0.9
38 Pipelines	×	_	_	-	3.2	_
39 Road transport and urban transit	×	-	228.6	-	904.4	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	7 455.1 7 695.9	-	666.5 2 458.2	0.9
42 Agriculture	×	-	342.5	9.2	592.1	173.8
43 Residential 44 Public administration	*	_	56.9	52.6 3.4	110.5	490.5 35.5
45 Commercial and other institutional		_	326.5	14.1	383.3	227.8
46 Statistical difference	¥	••			••	
			teraj			
1 Production 2 Exports	23 675 69	40 322	267 487 43 785	13 990 237	161 432 20 864	45 912 14 981
3 Imports	140	_	6 710	773	2 730	1 477
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	2 144	-	-36 622	4 500		0 507
6 Inter-product transfers	-6 B46	263 - 973	19 239	1 509 -10 649	-5 632 10 503	-8 597 -2 210
7 Other adjustments	-2 318	251	5 640	778	2 413	- 747
8 Availability Transformed to other fuels:	12 438	39 336	291 913	3 145	161 848	38 048
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	-	600	1 846	1 371
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	182	7
13 (e) Steam generation 14 Net supply	12 438	39 336	291 913	3 145	159 820	36 670
15 Producer consumption	790	39 336	19	3	127	52
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	*	-	291 895	3 142	159 693	36 618
18 Iron mines	×	-	E71 075	3 142	776	30 010
19 Total mining	×		-	67	8 644	78
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*		_	_	2 385 274	_
22 Smelting and refining	×	~	_	_	144	_
23 Cement 25 Chemicals	*	-	-	-	97	-
26 Other manufacturing	*	_	_	49	81 2 781	170
27 Total manufacturing	Ж		-	49	5 761	170
28 Forestry 29 Construction	* ×	_	_	5 33	1 558 6 642	1 457
30 Total industrial	×		-	154	22 605	705
31 Railways	×	-	-	-	22 705	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	-	_	_		_
35 Domestic marine	×	_	422	_	10 307	33
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	_	-	***	1 187	-
39 Road transport and urban transit	*	_	7 922	-	124 34 981	_
40 Retail pump sales	×	-	258 395	-	25 779	-
41 Transportation 42 Agriculture	×	-	266 739 11 870	= 747	95 084 22 901	33
	Ō	-	11 870	34 <i>7</i> 1 981	22 901	6 721 18 971
43 Residential	*	_	_			
43 Residential 44 Public administration 45 Commercial and other institutional	2	_	1 971 11 315	127 533	4 276 14 828	1 373

Canada - 1992 Trimestre 2

					1776 11	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
1 677.6	361.8	34.5	1 134.1	3 448.3	21 933.2	Production
405.0	6.2	2.6	193.0	457.3	3 262.7	
741.2	214.2	3.1	160.7	1 043.1	2 490.1	Importations
138.9	11.6	-8.7	-74.7	- 141.3	-1 377.5	Transferts inter-régions Variation des stocks
152.7	-0.1	-0.3	15.3	- 416.2	-30.3	Transferts inter-produits
22.7	7.2	-6.7	-13.3	-1 702.2	-1 542.4	Autres ajustements
2 050.4	565.4	36.6	1 178.3	2 057.0	20 965.3	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
703.9	-	-	-	-	787.0	
38.8 10.2	ean	-	-	-	43.6	b) Énergie électrique - par industries 10 e) Production de vapeur 13
1 297.6	565.4	36.6	1 178.3	2 057.0	20 124.4	
208.7	172.3	-		1.4	1 358.1	Autoconsommation 15
1 088.9	225.3 167.8	36.6	1 178.3	2 055.6	2 280.9 16 051.9	Usage énergétique - écoulement final 17
46.0	-	-	-	_	66.1	Mines de fer 18
71.2	120.2		-	•	418.7	Total minier
298.7 46.7	_	_	_	_	360.3 53.8	Pâtes et papier et scieries 20 Sidérurgie 21
39.4	-	-	-	-	43.1	Fonte et affinage 22
4.6	34.0	-	-	_	41.1	Fabricants de ciment 23 Produits chimiques 25
80.7	13.6	_	_	_	171.8	Manufacturier — autres 26
517.2	47.6		-	•	719.5	Total manufacturier 27
14.8	_	_	_	_	55.3 188.8	Forestier 28 Construction 29
607.7	167.8					Total industriel 30
-	-	=	-	-	587.0	Sociétés ferrovières 31
	_	10.7	677.8 295.3	_	688.5 295.3	Lignes aériennes canadiennes 32 Lignes aériennes étrangères 33
261.6	_	-	-	_	541.1	
147.3	-	-	-	-	178.0	
_	_	-	_	_	3.2 1 132.9	Pipelines 38 Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	~	8 121.6	Ventes au détail (pompes) 40
408.9		10.7	973.1	•	11 547.7	
9.0	_	_		_	1 120.7 552.0	Agriculture 42 Domestique 43
27.6	-	9.6	173.6	-	417.0	
32.5	-	16.3	31.6		1 032.2	-1
		terajo	ules			
70 007 16 900	15 332 261	1 155 88	40 747 6 934	133 614 17 511	813 673 121 630	Production Exportations 2
30 932	9 078	104	5 772	42 185	99 901	Importations
5 795	494	- 292	-2 683	-5 421	-49 042	Transferts inter-régions Variation des stocks
6 371	-3	- 272	548	-16 049	-77	
946	307	- 226	- 479	-67 387	-60 821	
85 562	23 960	1 228	42 338	80 273	780 088	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
29 372		-	-	-	32 589	a) Énergie électrique - par services
1 618	-	-	-		1 806	 b) Énergie électrique - par industries 10 e) Production de vapeur 13
424 54 148	23 960	1 228	42 338	80 273	745 269	
8 709	7 301	-	1	54	56 392	
45 439	9 548 7 111	1 228	42 337	80 219	89 767 587 462	
1 920	/ 111	-	72 007	_	2 696	Mines de fer 18
2 973	5 094	-	•	•	16 856	Total minier
12 463 1 948	_	_	_		14 848	Pâtes et papier et scieries 20 Sidérurgie 20
1 645	_	-	_	_	1 789	Fonte et affinage 22
191	1 441	-	-	-	1 729	
3 366	576	_	_	_	6 942	Manufacturier — autres 20
21 584	2 017		•		29 581	
620	-	-	-	-	2 183 7 314	Forestier 26 Construction 25
182 25 359	7 111		-	:		Total industrial 3
-	-	-		-	22 705	Sociétés ferrovières 3
_	_	360	24 353 10 611	_	24 713 10 611	
10 917	-	-	_		21 680	Lignes maritimes domestiques 3
6 147	-	₩	-	-	7 334	
_		_	-		124 42 903	Pipelines 34 Transport commercial et en commun 35
-	-	-	-	-	284 174	Ventes au détail (pompes) 4
17 064	•	360	34 965	-	414 244 41 975	Transport 4 Agriculture 4
136 374	_	_	_	_	21 327	Domestique 43
1 151	-	321	6 237	-	15 456	
1 354		548	1 135		38 526 -1	
		-				22

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	– Mazouts légers
			thousands o	of cubic metre	s	
1 Production	1 750.1	2 080.8	16 717.9	1 259.0	8 032.6	3 363.9
2 Exports	3.6	_	2 377.4 230.8	38.6 24.5	1 229.5 87.5	1 279.3 49.3
3 Imports 4 Inter-regional transfers	4.7	_	230.6	24.5	-	47.3
5 Stock variation (change and adj.)	25.9	2.5	- 450.0	- 303.6	- 693.0	- 734.8
6 Inter-product transfers	- 611.6 - 122.9	-45.5 10.3	1 063.4 -24.8	-1 271.7 41.4	131.0 -87.8	753.8 -95.8
7 Other adjustments 8 Availability	990.9	2 043.0	16 060.0	318.2	7 626.7	3 526.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	120.4 9.5	72.5
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	_	_	_	_	7.5	0.4
4 Net supply	990.9	2 043.0	16 060.0	318.2	7 496.8	3 453.8
5 Producer consumption	60.3 *	2 043.0	1.3	0.2	7.9	2.1
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×	-	16 058.7	318.0	7 489.0	3 451.7
8 Iron mines	×	-	om	-	24.9	-
9 Total mining	Ж Ж	•	•	4.7	441.4 118.1	21.7
0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel		_	_	_	13.4	_
2 Smelting and refining	×	_	-	-	6.9	-
3 Cement	*	-	-	-	4.1	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	*		-	4.0	3.2 135.0	16.5
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	×	•		4.0	280.7	16.5
8 Forestry	×	-	-	0.3	80.6	1.9
9 Construction	×		_	2.9	290.8	26.9
O Total industrial 1 Railways	* *			11.9	1 093.5	67.1
2 Canadian airlines	×	-	-	-	-	_
3 Foreign airlines	*	-	7	-	-	
5 Domestic marine 6 Foreign marine	*		15.4	_	470.2 47.5	2.9
B Pipelines	×	_	_	_	6.4	_
9 Road transport and urban transit	×	-	484.3	-	1 706.6	-
O Retail pump sales	×	_	14 185.2	-	1 261.4	-
1 Transportation 2 Agriculture	×		14 684.9 605.1	32.4	4 643.4 779.1	2.9 715.9
3 Residential	×	_	-	207.4	-	1 900.2
4 Public administration	*	-	111.6	13.8	264.1	111.7
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×		657.0	52.4	708.8	654.0
			teraj	oules		
1 Production	47 878 99	86 831	579 443	47 439	310 700 47 555	130 117
2 Exports 3 Imports	140	-	82 400 8 000	1 453 924	3 384	49 485
4 Inter-regional transfers	-	_	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	864	105	-15 597	-11 438	-26 804	-28 422
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-17 176 -3 357	-1 899 429	36 857 860	-47 918 1 560	5 066 -3 397	29 156 -3 705
B Availability	26 522	85 255	556 638	11 991	295 001	136 413
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4 655	2 806
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation				_	369	15
4 Net supply	26 522	85 255	556 638	11 991	289 977	133 592
5 Producer consumption	1 717	85 255	46	9	304	80
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×	-	556 593	11 982	289 673	133 512
8 Iron mines	×	-	-	-	964	-
9 Total mining	×	•		178	17 073	840
O Pulp and paper and sawmills I ron and steel	*	_		-	4 567 517	_
2 Smelting and refining	×	_	_	-	268	_
3 Cement	¥	-	-	_	158	-
5 Chemicals	*	-	-	-	126	-
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	* *	-	-	151 151	5 222 10 858	638 638
8 Forestry	- ÷	-	_	11	3 117	74
9 Construction	×	_	-	109	11 250	1 042
O Total industrial Railways	X	•		449	42 297	2 594
2 Canadian airlines	Ç.		***		44 534	-
3 Foreign airlines	×	-	-	-	_	-
5 Domestic marine	*	-	533	-	18 188	112
6 Foreign marine 8 Pipelines	*	_	_	-	1 83 <i>7</i> 248	_
9 Road transport and urban transit		_	16 784	_	66 012	_
O Retail pump sales	×	900	491 660	_	48 790	100
1 Transportation	×	-	508 978	4 000	179 608	112
2 Agriculture 3 Residential	* *	_	20 973	1 220 7 817	30 137	27 690 73 499
4 Public administration	×	_	3 870	521	10 216	4 319
5 Commercial and other institutional	*	ngo .	22 772	1 975	27 414	25 298
46 Statistical difference	×	w w	-1			

Heavy Fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota. product	
Hazouts lourds	- Coke	Essence d'aviation	Carbu-	Produits non-	- Total de	s
Toures	pétrolier	milliers de	réacteur	énergétiques	produit	•
919.5	723.7 6.2	88.8	2 234.3	6 631.1		Production Exportations
684.5	340.6	4.2	206.0	1 844.2		Importations
	-	-	-	-	_	Transferts inter-régions
- 235.9	11.0	-5.2	-48.9	216.5	-2 215.4	Variation des stocks
18.3	-0.1 14.7	-25.7 -16.1	91.3 -52.5	- 368.1 -3 434.4	-61.2 -3 749.7	Transferts inter-produits Autres ajustements
905.1	1 061.9	52.3	2 219.8	3 546.9		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
81.7	-	-	-	ca	2 213.3	a) Énergie électrique - par services
31.4		_		_	91.7 31.4	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
771.6	1 061.9	52.3	2 219.8	3 546.9	40 015.1	Disponibilité nette
492.9	297.8	W 100	0.1	2.6	2 908.0	
278.7	408.4 355. 8	52.3	2 219.7	3 544.3	3 952.7 32 223.9	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
92.6	-	- DE.3	-	_	117.5	Mines de fer
165.9	277.4				911.1	Total minier
725.7	-	-	-	-	843.7	Pâtes et papier et scieries
108.8	-	_	_	-	122.2 91.8	Sidérurgie
16.5	51.3	_	_	-	71.8	Fonte et affinage Fabricants de ciment
89.3	-	_	_	_	92.5	Produits chimiques
168.2	27.1	_	-	_	350.8	Manufacturier - autres
193.3 32.1	78.4		-	•	1 572.9	Total manufacturier Forestier
10.2	_	_	-	-	330.9	Construction
401.5	355.8					Total industriel
-	-	-	-	-	1 151.4	Saciétés ferrovières
_	_	15.9	1 346.8 513.9	-	1 362.7 513.9	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
483.6	_	-	313.7	_	972.0	Lignes maritimes domestiques
227.6	-		-	_	275.1	Lignes maritimes étrangères
-	~	-	-	-	6.4	Pipelines
_	_	_	_	-	2 190.9 15 446.6	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
711.1		15.9	1 860.7		21 918.9	Transport
8.6	_	-	-	-	2 141.1	Agriculture
19.1	-	47.5	-	-	2 126.7	Domestique
79.2 59.1	_	13.5 22.9	291.1 68.0		885.1 2 222.2	Administration publique Commerces et autres institutions
	-0.1	-	••		-0.1	Différence statistique
		terajo	ules			
52 891	70 (70	2.076	80.077	25/ /20	4 707 ///	Production
38 370	30 672 261	2 976 134	80 277 11 073	254 420 34 532	1 723 644 265 361	Exportations
70 294	14 435	140	7 403	74 065	180 694	
-	-	-	-		-	Transferts inter-régions
-9 844 9 264	466	- 174 - 861	-1 756 3 282	9 278	-83 323 2 085	Variation des stocks
765	-3 625	- 540	-1 887	-13 682 - 135 578	- 145 945	Transferts inter-produits Autres ajustements
04 688	45 002	1 755	79 758	135 415		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
84 310 3 410	-	-	-	440	91 772 3 795	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
1 310	_	_	_	-	1 310	e) Production de vapeur
15 658	45 002	1 755	79 758	135 415	1 481 561	Disponibilité nette
20 567	12 620		2	100	120 700	Autoconsommation
95 090	17 308 15 079	1 755	79 756	135 315	152 623 1 183 439	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
3 864	15 0/9	1 /33	79 /56	_	4 829	Mines de fer
6 924	11 756		-	-	36 771	Total minier
30 282	~	-	-	-	34 849	Pâtes et papier et scieries
4 541 3 541	-	_		_	5 058 3 809	Sidérurgie Fonte et affinage
5 541 687	2 174	_	_	-	3 019	Fabricants de ciment
3 726		40	_	600	3 851	Produits chimiques
7 020	1 148	-	-	-	14 179	Manufacturier - autres
49 797 1 340	3 323	-			64 766 4 542	Total manufacturier Forestier
425	_	-	_	_	12 826	Construction
58 485	15 079			-	118 904	Total industrial
w	400		-	-	44 534	Sociétés ferrovières
-	_	533	48 390	-	48 923 18 464	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
20 179	_		18 463	-	39 012	Lignes maritimes domestiques
9 497	_	-	-	_	11 334	Lignes maritimes étrangères
-	_	-	-	colo	248	Pipelines
-	_		-	-	B2 796 540 450	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
29 676	-	533	66 884	-	785 760	Transport
	_		-	_	80 381	Agriculture
359	_					-
359 798	_	-	-	-	82 113	Domestique
359		454 768	10 459 2 443	-	82 113 33 143 83 138	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

Total mining
Pulp and paper and sawmills
Iron and steel
Smelting and refining

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

19

20

21 22

23

Cement

25 Chemicals
26 Other manufacturing
27 Total manufacturing

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota non-energ product
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metre	S	
•						
1 Production	1 240.3	112.6	598.2	272.3	1 224.7	3 448.3
2 Exports	158.2	32.2	46.0	38.9 32.4	182.1	457.3
3 Imports	-	2.2	146.8		861.7	1 043.1
4 Inter-regional transfers	-	4.6	-10.1	10.7	-86.1	- 141.3
5 Stock variation (change and adj.)	-60.4	0.9	0.7	-9.3	- 297.0	- 416.2
6 Inter-product transfers	- 111.4 -77.5	-0.7	3.9	-15.9	-1 612.0	-1 702.2
7 Other adjustments	953.5	78.3	713.8	229.9	81.4	2 057.0
8 Availability	953.5	70.3	/13.0	.1.4	01.4	1.4
15 Producer consumption	953.5	78.3	713.8	228.6	81.4	2 055.6
16 Final demand	753.5	70.3	/13.0	14.6	01.4	14.6
19 Total mining 27 Total manufacturing	953.5		196.8	57.3		1 207.6
28 Forestry	753.5		170.0	4.2	_	4.2
29 Construction	_	_	500.8	5.3	_	506.1
11 Transportation		-	300.8	75.3		75.3
42 Agriculture		_	_	8.7	_	8.7
42 Agriculture 44 Public administration		_	_	2.1	_	2.1
45 Commercial and other institutional	_	78.3	16.2	61.3	81.4	237.2
46 Statistical difference		/0.3	10.2	01.3	01.4	23/.2
ABLE 1F. Coal Details	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
			kil	otonnes		
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	8 354.2	5 480.7	2 149.6	_	-	15 984.4
2 Exports	8 119.5	-	0.5	_	_	
W. Warner to						8 120.0
3 Imports	_	-	***	80.8	4 644.4	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-	-	_	80.8	4 644.4	4 725.2
4 Inter-regional transfers						4 725.2
	_	-	-	_	1 566.2	4 725.2 273.9
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-1 282.8	13.4	-21.8	_		4 725.2 273.9 163.9
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	-1 282.8 164.7	13.4	-21.8 -0.7	-1.0	1 566.2	4 725.2 273.9 163.9
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability	-1 282.8 164.7	13.4	-21.8 -0.7	-1.0	1 566.2	4 725.2 273.9 163.9
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	-1 282.8 164.7 1 682.1	13.4 5 467.3	-21.8 -0.7 2 170.2	-1.0 81.8	1 566.2 3 078.2	4 725.2 - 273.9 163.9 12 479.6
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	-1 282.8 164.7 1 682.1	13.4 5 467.3	-21.8 -0.7 2 170.2	-1.0 81.8	1 566.2 3 078.2	4 725.2 273.9 163.9 12 479.6
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	-1 282.8 164.7 1 682.1	13.4 5 467.3 5 465.5	-21.8 -0.7 2 170.2 2 114.9	-1.0 81.8	1 566.2 3 078.2 1 718.2	4 725.2
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation	-1 282.8 164.7 1 682.1	13.4 5 467.3 5 465.5	-21.8 -0.7 2 170.2 2 114.9	-1.0 81.8	1 566.2 3 078.2 1 718.2	4 725.2 273.9 163.9 12 479.6
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-1 282.8 164.7 1 682.1 1 570.4	13.4 	-21.8 -0.7 2 170.2 2 114.9	81.8 	1 566.2 3 078.2 1 718.2 1 193.6	4 725.2 273.3 163.9 12 479.6 10 869.1
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Nat supply	-1 282.8 164.7 1 682.1 1 570.4 -	13.4 	-21.8 -0.7 2 170.2 2 114.9 - - - 55.2	81.8	1 566.2 3 078.2 1 718.2 1 193.6	4 725.2 273.9 163.9 12 479.6 10 869.1 1 193.6 416.9

9.1

26.0

43.6

4.7

74.3

5.8

_

9.1 25.4 1.6 103.8

162.2

39.6

332.6

8.6

1.2

118.6

4.7

124.6

1.6

0.1 79.5

24.1

30.1

54.3

1.0

1.8

Canada = 1992

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers d	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
2 658.7	207.3	869.7	515.6	2 379.8	6 631.1	Production	1
339.7	60.0	47.1	63.3	399.4	909.4	Exportations	2
13.7	3.5	161.3	58.1	1 607.4	1 844.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-62.1	15.5	103.4	57.9	101.9	216.5	Variation des stocks	5
- 212.8	6.2	9.2	41.2	- 211.8	- 368.1	Transferts inter-produits	6
- 252.6	0.8	-5.5	-55.1	-3 122.0	-3 434.4	Autres ajustements	7
1 929.4	142.4	884.2	438.6	152.2	3 546.9	Disponibilité	8
-		_	2.6	-	2.6	Autoconsommation	15
1 929.4	142.4	884.2	436.1	152.2	3 544.3	Écoulement final	16
			28.5		28.5	Total minier	19
1 929.4		273.1	107.6		2 310.1	Total manufacturier	27
-	_		8.4	-	8.4	Forestier	28
-	-	594.2	9.2	-	603.4	Construction	29
			142.3		142.3	Transport	41
no.			16.0	-	16.0	Agriculture	42
-		-	4.4	-	4.4	Administration publique	44
	142.4	16.9	119.7	152.2	431.2	Commerces et autres institutions	45
					**	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
18 580.8	11 471.3	4 911.5	_	_	34 963.6	Production	1
16 235.7	_	3.5	_	-	16 239.2	Exportations	2
-	_	_	82.2	4 788.6	4 870.8	Importations	3
_	-	_	_	-	-	Transferts inter-régions	4
-1 359.5	32.5	-99.7	-66.3	-2 107.8	-3 600.8	Variation des stocks	5
178.1	-0.1	1.0	_		179.0	Autres ajustements	7
3 882.8	11 438.7	5 008.6	148.5	6 896.5	27 375.1	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
3 654.8	11 423.6	4 867.9	_	4 215.1	24 161.4	a) Énergie électrique - par services	9
-	_	-	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	_	_	_	2 343.8	2 343.8	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	_	_	-	-	a) Production de vapeur	13
228.0	15.1	140.8	148.5	337.5	869.9	Disponibilité nette	14
56.4		0.5		-	56.8	Autoconsommation	15
3014			4.9	84.4	89.3	Usage non-énergétique	16
171.7	15.1	140.3	143.6	253.1	723.8		17
19.9				-	19.9	Total minier	19
.,,,	_	46.9	_	17.5	64.4	Pâtes et papier et scieries	20
			3.0		3.0	Sidérurgie	21
56.1	_	_	140.4	_	196.6	Fonte et affinage	22
66.7				220.7	287.4	Fabricants de ciment	23
00.7		_	_		-	Produits chimiques	25
9.7	_	88.0	0.2	14.9	112.8	Manufacturier - autres	26
132.5		135.0	143.6	283.1	664.2	Total manufacturier	27
19.2	15.1	5.3	140.0	220.1	39.7	Domestique	43
17.2	13.1	3.5	_	_		Administration publique	44
	_	_	_			Commerces at autres institutions	45
-	_	_	_				

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 2

		Crude	Natural	Gas plant	Primary	Steam
	Coal	oil	gas	NGL's	electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	Vapeur (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 144.3	59.8	-	-	9 606.1	-
2 Exports 3 Imports	565.2	3 256.2	_	1.2	363.2 70.6	_
4 Inter-regional transfers	-	-	-	34.1	-5 197.6	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	27.7	443.7	-	-4.9	-	
7 Other adjustments	16.6		-	-		-
8 Availability Transformed to other fuels:	567.9	2 872.3	•	37.8	4 115.9	•
9 (a) Electricity - by utilities	551.9	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	_	-	_	-	_
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	Ξ.	2 872.3	_	17.8	_	_
13 (e) Steam generation	16.0	-	-	20.0	4 115.9	-97.3 97.3
14 Net supply 15 Producer consumption	0.2	_	_	0.9	582.6	97.3
16 Non-energy use	-	-	-	0.7		
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	15.8 X		-	36.0 X	7 500.6 X	97.3
19 Total mining	9.1	-		0.8	744.3	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	_	X	×	X
22 Smelting and refining	â	_	_	x	â	â
23 Cement	X	-	-	X	X	×
24 Petroleum refining 25 Chemicals	- x	_		×	145.5 X	- ×
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing 28 Forestry	1.5			8.8	2 510.4	96.5
28 Forestry 29 Construction	_	_	_	2.2	_	_
30 Total industrial	10.6	-		11.8	3 254.7	96.5
31 Railways 34 Airlines	_	_	-	_	-	_
37 Marine	_	_	an	-	-	-
38 Pipelines	-	-		- 2	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_	_	_	2.2	0.1	-
41 Transportation			-	2.2	0.1	
42 Agriculture 43 Residential	5.2	_	_	0.2 8.3	56.0 2 573.9	
44 Public administration	-	_	_	-	184.0	_
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	:	-		13.5 0.1	1 431.9	0.8
4.8.4.4.	32 451	0.707		oules	7/ 500	
1 Production 2 Exports	16 108	2 303	_	31	34 582 1 307	_
3 Imports	-	125 397	-	-	254	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	742	17 087	_	898 ~ 145	-18 711	_
6 Inter-product transfers	-	-	_	- 145	_	_
7 Other adjustments 8 Availability	473 16 074	110 613	-	1 013	14 817	
Transformed to other fuels:	15 074	110 613	-	1 013	14 617	
9 (a) Electricity - by utilities	15 617	-	~	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	-
12 (d) Refined products	-	110 613	-	509	_	_
13 (e) Steam generation 14 Net supply	457	-	-	503	14 817	267
15 Producer consumption	4B / 6	_	_	23	2 097	267
16 Non-energy use		-	-	20	No.	_
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	451 X	•	-	919 X	27 002 X	267
19 Total mining	259		-	20	2 679	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	X	-		X	X	X
22 Smelting and refining	×	_		X	×	X X
23 Cement	X	-	-	X	X	×
24 Petroleum refining 25 Chemicals	- x			×	524 X	×
26 Other manufacturing	â	Ξ	_	â	â	â
27 Total manufacturing	42	w	-	225	9 037	265
28 Forestry 29 Construction	~	-	_	- 56	-	_
30 Total industrial	301	-	•	301	11 717	265
31 Railways 34 Airlines		_	_	-	-	_
37 Marine	-	-	_	_	_	_
38 Pipelines	-	-	-	_	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-	_	_	56	-	_
41 Transportation		-	-	56		-
42 Agriculture 43 Residential	14.9	-	-	5	202	-
44 Public administration	149	_	_	212	9 266 663	nur nur
45 Commercial and other institutional	-	_	-	345	5 155	2
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	:	:	-	345 3	5 155	

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 2

Total primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total p & sec			
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total p			
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH				-
	_	-	3 630.5	3 967.3			Production	1
		-	1 479.5	-			Exportations	2
* * *	9.7	-	1 057.5	-			Importations	3
9 G G	-12.3	_	-64.2 - 384.2	_		• •	Transferts inter-régions Variation des stocks	5
	-12.5	_	- 304.2	_			Transferts inter-produits	6
	-	-	- 674.3	-			Autres ajustements	7
***	22.0	•	2 854.2	J 967.3		• •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
	-	-	593.3	-		• •	a) Énergie électrique - par services	9
		_	15.3	_		• •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	11
• • •	_	_	_	-			d) Produits raffinés	12
	-	-	8.6	-			e) Production de vapeur	1.3
	22.0	•	2 236.9	3 967.3			Disponibilité nette	14
	-	-	259.5	*			Autoconsommation	15
• • •	22.0	-	89.6 1 870.1	*		• •	Usage énergétique - écoulement final	16
• • •	× ×	_	X	×		• •	Mines de fer	18
• • •	10.7		53.3	×		• •	Total minier	19
	×	-	X	×			Pâtes et papier et scieries	20
	X	-	X	×			Sidérurgie	21
	X	-	X	*		• •	Fonte et affinage	22
	×	_	×	*			Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	23
	×	_	x	- Ş		• •	Produits chimiques	25
	â	Ī	â				Manufacturier - autres	26
•••	11.3	-	157.1	×			Total manufacturier	27
	-	-	1.3	×			Forestier	28
	7	-	17.2	*			Construction	29
	22.0	•	228.9	X		• •	Total industrial	30
	~	-	24.4 83.9			• •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	31
	_	_	180.3	- Ç		• •	Maritimes	37
	_	***	-	×			Pipelines	38
0 0 0	_	_	89.2	×			Transport commercial et en commun	39
0 0 0	-	-	689.0	×			Ventes au détail (pompes)	40
	•	•	1 066.8	*		• •	Transport	41
	-	-	7B.0 194.3				Agriculture	42
• • •		_	127.5	Q		• •	Domestique Administration publique	44
• • •	_	_	174.5	×			Commerces et autres institutions	45
* * *			••	×		• •	Différence statistique	46
		terajo						
69 336	-	-	137 150	14 282			Production	1
17 446	-	-	55 159	-	72 6		Exportations	3
125 651 -17 814	280	_	42 847 -1 868	_	16B 7 -19 6		Importations Transferts inter-régions	4
17 683	- 356	_	-13 853	_	3 4		Variation des stocks	5
_	-	_	22			22	Transferts inter-produits	6
473	-	-	-26 469		-25 9	96	Autres ajustements	7
142 517	635	•	110 376	14 282	•	• •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
15 617		-	24 734	-	40 3		a) Energie électrique - par services	9
-	-	om	640	~	6	40	b) Énergie électrique - par industries	1.0
111 122	_	_	_	_	111 1	22	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	12
111 122	_		358	_		58	e) Production de vapeur	13
15 777	635		84 644	14 282	115 6		Disponibilité nette	14
	-	-	10 514	×	12 6		Autoconsommation	15
		-	3 705	×	3 7		Usage non-énergétique	16
0 0 0	635	•	69 964	×	99 2		Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
• • •	309	-	2 164	×	5 4	X.	Total minier	19
• • •	309 X	_	2 164 X	×	2 4	X	Pâtes et papier et scieries	20
• • •	â	_	â			x	Sidérurgie	21
* * *	X	_	X	*		X	Fonte et affinage	22
	X	-	X	*		X	Fabricants de ciment	23
	=	-	5	*	5	24	Raffinage pétrolier	25
	X	-	X	*		×	Produits chimiques Manufacturier - autres	25
* * *	X 326	-	6 497	· ·	16 3	X 192	Total manufacturier	27
	320		49	×		49	Forestier	28
	_	_	674	×		30	Construction	25
	635		9 383	Ж	22 6		Total industriel	30
	-	~	944	*		44	Sociétés ferrovières	31
	-	-	3 013	ă	3 0		Lignes aériennes	34
	-	-	7 154	Ž.	7 1	54	Maritimes Pipelines	38
	_	_	3 362		3 4	19	Transport commercial et en commun	35
	_	_	24 098		24 0		Ventes au détail (pompes)	40
			38 571	¥	38 6		Transport	41
• • •		-	30 3/1					
• • •	•	-	2 977	×	3 1	84	Agriculture	42
• • •	-		2 977 7 513	×	3 1 17 1	84 40	Agriculture Domestique	43
• • •	:	-	2 977	×	3 1	84 40 00	Agriculture	43 44 45

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 332.1	59.8	_	-	21 687.0	_
2 Exports	940.2	6 757.2	-	3.1	879.7 86.0	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-9.6	- 737.2	_	69.6	-12 784.6	
5 Stock variation (change and adj.)	-39.0	68.6		8.8	-	-
6 Inter-product transfers	50.5	0.3	_		_	_
7 Other adjustments 8 Availability	1 471.8	6 748.7		57.7	8 108.6	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 431.4		_	_	_	_
0 (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	***	_	_
2 (d) Refined products	-	6 748.7		17.8	-	-
3 (e) Steam generation	40.4			39.9	8 108.6	- 226.6
14 Net supply 15 Producer consumption	0.8	_	-	1.2	1 454.2	-
6 Non-energy use	.	-	-	1.6		.
7 Energy use - final demand	39.6			90.9	17 283.0	226.6
8 Iron mines 9 Total mining	19.9		-	2.3	1 617.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
1 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining 23 Cement	X	_	_	×	X X	×
24 Petroleum refining	^	_		_	312.5	^
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
Other manufacturing	X		-	X	X 207.2	X
7 Total manufacturing	1.5	-	-	22.6	4 997.2	223.7
29 Construction	-	-	_	5.6	-	-
10 Total industrial	21.4	•	•	30.5	6 614.6	223.7
31 Railways 34 Airlines	_	_	_	_	_	_
7 Marine	_	_	_	_	_	_
8 Pipelines	-	-	-	-	-	-
9 Road transport and urban transit	-	-	-	4.4	0.3	-
O Retail pump sales I Transportation			-	4.4	0.3	-
2 Agriculture	-	-	-	0.7	120.3	-
3 Residential	18.2	-	-	21.0	6 691.5	-
4 Public administration 5 Commercial and other institutional			_	34.3	364.7 3 491.6	2.9
6 Statistical difference		•	•	-0.1		•
			terajo	oules		
1 Production 2 Exports	66 094 26 796	2 303	_	- 81	78 073 3 167	-
3 Imports	20 / 70	260 221	_	-	309	_
4 Inter-regional transfers	- 274	-	-	1 788	-46 024	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-1 093	2 642	_	208	-	-
7 Other adjustments	1 442	11			_	_
8 Availability	41 559	259 892		1 498	29 191	
Transformed to other fuels:	40.40					
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	40 407	_	_			_
1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	_
2 (d) Refined products	-	259 892	-	509	-	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	1 152		-	989	29 191	623
5 Producer consumption	24	_	_	31	5 235	-
6 Non-energy use		-	-	46	-	-
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	1 128 ×	•	•	2 321	62 219	623
9 Total mining	56 ⁷		-	× 59	5 823	-
O Pulp and paper and sawmills	X	_	_	X	×	X
1 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining 23 Cement	X X	_		×	X	×
4 Petroleum refining	_		_	_	1 125	_
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
Control of the contro	× 42	-		577	17 990	615
28 Forestry	76	_	_	5//	17 990	015
9 Construction	-	-	-	143	_	-
30 Total industrial 31 Railways	609	•	•	779	23 813	618
34 Airlines	_	Ξ	_	-	_	_
7 Marine	-	-	_	_	_	_
88 Pipelines	-	-	-	-	-	-
79 Road transport and urban transit 70 Retail pump sales	-	-	_	112	1	_
il Transportation				112	1	-
2 Agriculture	-	-	nia.	18	433	_
3 Residential	518	-	-	536	24 089	-
4 Public administration 45 Commercial and other institutional	1	_	-	B76	1 313 12 570	- 8
The state of the s	_	-		0/0	12 3/0	6

Total Coke over Petroleum Secondary Total prim. products electricity primary gas & second. Coke Total Gaz de Produits Électricité Total prim. primaire fours à coke pétroliers secondaire & second. gigalitres kilotonnes megalitres GWH 8 217.3 10 628.6 ... Production . . . 3 216.3 Exportations 20.2 2 359.7 . . . Importations . . . - 222.4 Transferts inter-régions -20.1 - 689.4 Variation des stocks Transferts inter-produits -1 270.6 Autres ajustements 40.3 6 557.1 10 628.6 Disponibilité Transformé en autres combustibles: 1 667.8 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries . . . 31.4 . . . 10 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 12 e) Production de vapeur 13 40.3 4 858.6 10 628.6 Disponibilité nette 590.7 Autoconsommation × . . . 15 Usage non-énergétique . . . 127.7 . . . 40.3 4 086.5 Usage énergétique - écoulement final 17 Mines de fer 18 17.9 93.2 Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment 22 . . . X . . . 23 Raffinage pétrolier 24 Produits chimiques 25 Manufacturier - autres 323.4 -22.4 Total manufacturier 27 . . . 1.7 . . . Forestier 28 34.8 Construction -40.3 Total industrial 30 36.0 Sociétés ferrovières 145.6 Lignes aériennes 34 381.1 × Maritimes 37 Pipelines 38 171.0 Transport commercial et en commun 39 294.9 Ventes au détail (pompes) 2 028.7 Transport 41 222.3 × Agriculture 42 -674.5 Domestique 43 Administration publique 298.7 44 Commerces et autres institutions 45 . . . 409.3 . . . Différence statistique terajoules 146 470 310 021 38 263 Production 150 557 30 045 120 512 Exportations 2 357 397 260 530 583 96 284 Importations -44 510 -7 515 -52 025 Transferts inter-régions 1 757 - 579 -26 361 -25 184 Variation des stocks 464 464 Transferts inter-produits -50 013 -48 561 1 452 Autres ajustements 332 140 1 162 255 090 38 263 Disponibilité . . . Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
 b) Énergie électrique - par industries 68 674 109 081 1 310 1 310 10 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 11 260 402 260 402 12 e) Production de vapeur 808 808 255 679 38 263 Disponibilité nette 14 31 332 1 162 184 299 922 29 213 Autoconsommation 15 23 . . . 5 133 Usage non-énergétique 087 16 . . . 17 221 337 Usage énergétique - écoulement final 1 162 153 884 × . . . 18 Mines de fer . . . 10 751 Total minier 517 3 786 . . . × Pâtes et papier et scieries . . . Sidérurgie 21 . . . Fonte et affinage 22 . . . Fabricants de ciment 23 . . . 24 1 125 Raffinage pétrolier Produits chimiques . . . Manufacturier - autres . . . 645 13 396 33 265 Total manufacturier 27 . . . 65 65 Forestier Construction 28 . . . 1 513 29 1 370 . . . Total industrial 1 162 18 617 × 45 595 Sociétés ferrovières 1 393 31 1 393 . . . 5 229 5 229 Lignes aériennes 34 . . . 15 152 15 152 Maritimes 37 . . . × Pipelines 38 . . . Transport commercial et en commun 6 438 6 551 39 . . . 45 268 Ventes au détail (pompes) 45 268 73 480 × 73 593 Transport 41 8 975 42 8 524 Agriculture . . . 26 078 51 221 Domestique 43 . . . Administration publique Commerces et autres institutions 11 499 12 813 44 . . . 45 15 687 29 140 . . . Différence statistique

TABLE 20. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	126.5	114.2	1 149.2	26.5	582.4	567.4
2 Exports	4.9	_	700.2		277.4	176.0
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-25.2	_	-63.2	-2.6	29.3	-92.0
5 Stock variation (change and adj.)	3.8	-	- 235.2	-2.0	9.6	-69.3
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-19.6 -40.4	_	67.4 12.8	-9.8 	72.8 14.7	-46.7 -8.4
8 Availability	42.4	114.2	701.2	16.1	412.3	337.6
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities	_	_	_	_	7.1	1.1
0 (b) Electricity - by industry	-	-	~	-	-	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	42.4	114.2	701.2	16.1	405.2	336.6
5 Producer consumption	24.7	114.2	0.2	0.1	1.4	1.1
6 Non-energy use	*		-	-	407.0	-
7 Energy use - final demand B Iron mines	* *	-	701.0	16.0	403.8 ×	335.5
9 Total mining	×		•		20.0	0.4
0 Pulp and paper and sawmills	×	-		-	X	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining		_	_	_	X X	-
2 Smelting and refining 3 Cement		_	_	_	â	_
5 Chemicals	×	-	-	-	X	-
6 Other manufacturing	*		-	0.3	X	1.8
7 Total manufacturing 8 Forestry	X	-	_	0.3	17.4 1.3	1.8
9 Construction	×	_	_	0.1	11.4	3.2
0 Total industrial	×		•	0.4	49.9	5.5
1 Railways	*	_	_	_	24.4	_
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	*	_	_	_	_	_
5 Domestic marine	×	_	1.4	***	111.3	0.3
6 Foreign marine	*	-	~	-	6.4	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	*	_	21.7	_	67.5	_
O Retail pump sales	Ç.	_	635.1	-	53.9	_
1 Transportation	×		658.2	-	263.6	0.3
2 Agriculture	*	-	9.8	3.4	11.6	53.0
3 Residential 4 Public administration	×	_	6.8	9.8 0.6	24.5	181.8
Commercial and other institutional	×	_	26.1	1.9	54.2	71.6
6 Statistical difference	×	•	teraj		•	••
1 Production 2 Exports	3 528	4 766	39 831 24 269	1 000	22 528 10 728	21 946 6 808
3 Imports	140	-	-	_	-	930
Inter-regional transfers	- 668	-	-2 192	-97	1 135	-3 558
5 Stock variation (change and adj.) 5 Inter-product transfers	114 - 562	_	-8 153 2 335	-75 - 370	372 2 815	-2 679 -1 805
7 Other adjustments	-1 155	_	445	-2	570	- 325
B Availability	1 169	4 766	24 303	606	15 949	13 059
Transformed to other fuels:					07/	
9 (a) Electricity — by utilities 0 (b) Electricity — by industry	_	_	_	Ī	274	41
3 (e) Steam generation	-	_	-	_	440	-
4 Net supply	1 169	4 766	24 303	606	15 675	13 018
5 Producer consumption 6 Non-energy use	707 ¥	4 766	8	2	55	43
7 Energy use - final demand	×		24 295	604	15 620	12 975
8 Iron mines	*	-	-	-	X	-
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	X	•	-		772 ×	16
1 Iron and steel	×	_		_	x	_
2 Smelting and refining	×	-	-	-	X	_
3 Cement 5 Chemicals	*	-	-	-	X	-
6 Other manufacturing	- ÷	_	_	13	×	69
7 Total manufacturing	×		•	13	672	69
8 Forestry	*	-	-	-	48	
9 Construction 0 Total industrial	*	-	-	2 15	439 1 932	125 211
1 Railways	×	-	-	_	944	
2 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
3 Foreign airlines 5 Domestic marine	×	-	49	_	4 706	- 11
6 Foreign marine	*	-	49	_	4 306 249	11
8 Pipelines	×	-	_	_	-	-
9 Road transport and urban transit	×	-	752	-	2 611	-
0 Retail pump sales 1 Transportation	×	-	22 013 22 814	-	2 085 10 195	11
2 Agriculture	* *	-	339	127	10 19 5 447	2 051
3 Residential	¥	_	-	369	-	7 032
4 Public administration	×	-	237	22	949	902
5 Commercial and other institutional	*	_	905	71	2 098	2 768

TABLEAU 2C. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 2

Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products			
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur		Total de			
		milliers de	mètres cubes					
639.7	30.7		101.5	292.3	3 630.5	Ddusti		
145.7	30.7	_	8.4	171.8	1 479.5			
443.7	_	-	9.9	575.0		Importations		
29.3	1.1	1.5	13.2	44.2		Transferts inter-régions		
30.0	_	-0.9	-42.9	-77.4		Variation des stocks		
40.0	-	-0.3	-20.5	-83.2	-	Transferts inter-produits		
-5.6			-3.5	- 644.0	- 674.3			
971.4	31.9	2.1	135.1	89.8	2 854.2	Disponibilité		
585.2					F07 7	Transformé en autres combustibles:		
15.3	_	_	-	-	593.3 15.3	a) Énergie électrique - par services		
8.6	_	_	_		8.6	b) Energie électrique - par industriese) Production de vapeur		
362.3	31.9	2.1	135.1	89.8	2 236.9			
86.8	30.7	_	-	0.2	259.5			
-	-	_	-	89.6	89.6			
275.5	1.1	2.1	135.1		1 870.1			
X	-	-	-	-	X	Mines de fer		
32.9	•		•	*	53.3	Total minier		
X	-		-	-	X			
X		-	-	-	X	Sidérurgie		
X	_	-	_	_	X	Fonte et affinage		
X X	_				X	Fabricants de ciment Produits chimiques		
X	1.1		_	_	X			
136.8	1.1				157.1	Total manufacturier		
-		-	_	_	1.3	Forestier		
2.6	~	-	_	_	17.2	Construction		
172.0	1.1		-		228.9	Total industriel		
	-	_	_	-	24.4	Sociétés ferrovières		
-		0.7	54.8	-	55.5	Lignes aériennes canadiennes		
	-		28.4	-	28.4			
29.9	~	-	-	-	143.0	Lignes maritimes domestiques		
30.9	-	-	-	-	37.3	Lignes maritimes étrangères		
_	-	-	-	-	-	Pipelines		
_	_	_	_	-	89.2 689.0	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)		
60.8		0.7	83.2			Transport		
0.3	_	-	-	_	78.0	Agriculture		
2.7	_	_	_	_	194.3	Domestique		
23.2	_	0.7	48.3	_	127.5			
16.5		0.7	3.6	_	174.5			
	••	•	-	•		Différence statistique		
		terajo	ules					
6 694	1 303	-	3 648	11 906	137 150			
6 081	-	-	303	6 970	55 159	Exportations		
8 515	-		355	22 906	42 847	Importations		
1 225	47	51	475	1 715	-1 868	Transferts inter-régions		
1 253	-	-30	-1 541	-3 113	-13 853	Variation des stocks		
1 670	-	-10 1	- 738	-3 314 -25 645		Transferts inter-produits		
- 232 0 537	1 350	71	- 125 4 853	3 711	-26 469 110 376	Autres ajustements Disponibilité		
0 237	1 350	′ '	4 033	3 /11	110 370	Transformé en autres combustibles:		
4 419	_	_	_		24 734	a) Énergie électrique - par services		
640	_	_	_	-	640	b) Énergie électrique - par industries		
358	_	-	-	-	358	e) Production de vapeur		
121	1 350	71	4 853	3 711	84 644	Disponibilité nette		
623	1 303	em .	aga.	6	10 514	Autoconsommation		
- 400	-	-	4 055	3 705	3 705	Usage non-énergétique		
1 498	47	71	4 853	•	69 964	Usage énergétique - écoulement final		
X 1 375	-	_		-	2 164	Mines de fer Total minier		
1 3/5 X					2 164 X	Pâtes et papier et scieries		
X	_	_	_	_	x	Sidérurgie		
â	-	_	_	-	â	Fonte et affinage		
x	_	-	-	-	×	Fabricants de ciment		
X	-	-	-	-	×	Produits chimiques		
X	47		-	-	X	Manufacturier - autres		
697	47	•			6 497	Total manufacturier		
-	-		-	-	49	Forestier		
107		-	-	-	674	Construction		
7 179	47	•	•	•	9 383	Total industrial Sociétés ferrovières		
-	_	24	1 969	-	1 993	Lignes aériennes canadiennes		
-	_		1 020	_	1 020	Lignes aériennes étrangères		
1 249	_		, 020	-	5 615	Lignes maritimes domestiques		
1 289	_	-	_	-	1 538	Lignes maritimes étrangères		
-	_	_	-	-	-	Pipelines		
-	-	_	-	-	3 362	Transport commercial et en commun		
-	-	-	-	-	24 098	Ventes au détail (pompes)		
2 539		24	2 989		38 571	Transport		
13		-	-	-	2 977	Agriculture		
	_			-	7 513	Domestique		
112	_							
112 966 689	-	25 22	1 737 128	-	4 838 6 682	Administration publique Commerces et autres institutions		

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi.		
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout léger		
			thousands o	of cubic metres				
1 Production	277.2	279.4	2 599.6	48.2	1 226.8	1 606.6		
2 Exports 3 Imports	4.9	_	1 317.8	6.9	597.2	718.3 24.2		
4 Inter-regional transfers	-76.2	-	-91.3	46.0	-14.4	- 173.5		
5 Stock variation (change and adj.)	-12.7	-	-35.6	-25.8	- 128.6	- 322.0		
6 Inter-product transfers	-68.6 -39.9	_	116.4 -17.3	-52.1 0.5	54.7 -2.4	38.5 -1.9		
7 Other adjustments 8 Availability	110.0	279.4	1 325.1	61.6	796.0	1 097.7		
Transformed to other fuels:								
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	44	-	25.9	2.9		
0 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_			
3 (e) Steam generation 4 Net supply	110.0	279.4	1 325.1	61.6	770.1	1 094.8		
5 Producer consumption	56.4	279.4	0.5	0.1	3.4	1.5		
6 Non-energy use	×		1 796 6	61.6	766 7	1 007 3		
7 Energy use - final demand B Iron mines	×	1	1 324.6	61.4	766.7 ×	1 093.3		
9 Total mining	×				30.6	2.5		
O Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	X	-		
1 Iron and steel	*		_	-	X	-		
22 Smelting and refining 23 Cement	* *		_	_	X X			
S Chemicals	×	_	_	_	x	_		
6 Other manufacturing	×	-	-	0.9	X	4.8		
7 Total manufacturing	X	-	•	0.9	27.4	4.8		
8 Forestry	* *	_	-	0.2	1.7 20.5	6.0		
9 Construction 10 Total industrial	×	-	-	1.1	80.2	13.3		
1 Railways	×	-	nea	440	36.0	-		
2 Canadian airlines	×	-	_	-	-	-		
75 Foreign airlines	¥	-	2.6	_	222.6	0.6		
5 Domestic marine 6 Foreign marine	×		-	_	16.9	0.0		
8 Pipelines	×	_	-	-	-	-		
9 Road transport and urban transit	×	-	43.9	-	127.1	-		
O Retail pump sales	×	-	1 199.0	-	96.0	0.4		
7 Transportation 2 Agriculture	X	_	1 245.5 17.1	13.6	498.6 16.3	0.6 173.3		
3 Residential	×	-	-	36.0	-	630.5		
4 Public administration	×	-	12.7	2.4	74.2	63.9		
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×		49.2	8.3	97.4	211.6		
	teraĵoules							
1 Production	7 698	11 658	90 103	1 817	47 451	62 143		
2 Exports	***	-	45 674	258	23 099	27 783		
3 Imports	140	-		4 775	-	937 -6 712		
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-2 036 - 322	_	-3 165 -1 233	1 735 - 972	- 557 -4 975	-12 455		
6 Inter-product transfers	-1 964	_	4 033	-1 964	2 114	1 490		
7 Other adjustments	-1 142	-	- 601	17	-93	-73		
8 Availability	3 019	11 658	45 929	2 319	30 790	42 488		
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	1 002	113		
0 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	-			
3 (e) Steam generation	-	-	-	-	_	-		
4 Net supply	3 019	11 658 11 658	45 929	2 319	29 789	42 345		
5 Producer consumption 6 Non-energy use	1 613 *	11 658	19	6	133	57		
7 Energy use - final demand	×		45 910	2 314	29 656	42 289		
8 Iron mines	×	-	-	-	×	-		
7 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	•		2	1 184	98		
0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel	- ×	_	_		×			
22 Smelting and refining	×	_	-		x			
23 Cement	×	-	-	-	X			
5 Chemicals	×	-	-	-	X			
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	×	-	-	33 33	1 061	18! 18!		
8 Forestry	×	_	-	-	64	10.		
9 Construction	×	-	-	8	794	23		
Total industrial	X			43	3 103	514		
1 Railways 2 Canadian airlines	* *	-	-	_	1 393			
3 Foreign airlines	- Ç	_		_	_			
5 Domestic marine	×	_	91	_	8 610	25		
6 Foreign marine	*	-	-	-	654			
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	* ×	-	4 522	-	- 016	•		
O Retail pump sales	×	_	1 522 41 556	-	4 916 3 712			
il Transportation	×	-	43 170	-	19 284	2.		
2 Agriculture	Ж	-	594	514	632	6 702		
3 Residential	*	-	-	1 355		24 389		
4 Public administration	*	-	442	89	2 869	2 472		
5 Commercial and other institutional	*		1 705	313	3 767	8 186		

TABLEAU 2D. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

LEAU 2D. F	Produits petr	oliers raffine	s - Province	s atlantiques -	1992 Tr	rimestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
-	-	-	-	-	-	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
1 478.9	48.2	~	203.5	448.9	8 217.3	Production
351.1 1 273.5		_	11.8	213.3	3 216.3	Exportations
-23.3	1.5	2.4	34.2	1 047.2 72.3	2 359.7	Importations Transferts inter-régions
-33.6	-	-0.8	-48.7	-81.6	- 689.4	Variation des stocks
51.3	-	-0.3	-49.2	-90.6	-	Transferts inter-produits
13.3	49.7	0.1 3. 1	-4.9 230.3	-1 218.1 128.0	-1 270.6 6 557.1	Autres ajustements Disponibilité
2 4/0.2	77.7	.	200.0	120.0	0 337.1	Transformé en autres combustibles:
1 619.0	-	-	-	-	1 647.8	a) Énergie électrique - par services
31.4	-	-	-	-	31.4	b) Energie électrique - par industries
19.4 806.5	49.7	3.1	230.3	128.0	19.4	e) Production de vapeur Disponibilité nette
200.B	48.2	-	_	0.3	590.7	
=		_ 7		127.7	127.7	Usage non-énergétique
605.7 X	1.5	3.1	230.3	•	4 086.5 X	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
60.Ô	-	-			93.2	Total minier
X	-	-	-	-	×	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	_	-	X	Sidérurgie
×	_	-	-	_	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
x	_	_	_		X	Produits chimiques
X	1.5	-	-	-	X	Manufacturier - autres
288.8	1.5	•	•	•	323.4	Total manufacturier
8.1			_	_	1.7 34.8	Forestier Construction
356.9	1.5				453.1	Total industriel
-		-	-	-	36.0	Sociétés ferrovières
-	-	1.1	87.8	-	88.8	Lignes aériennes canadiennes
79.8	_		56.8	_	56.8 305.6	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
58.6	_	_	-	-	75.5	Lignes maritimes étrangères
-	-		_		-	Pipelines
_	_	-	-	-	171.0	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
138.3		1.1	144.5		2 028.7	Transport
1.9	-	_	-	_	222.3	Agriculture
8.0	-	-		-	674.5	Domestique
69.2 31.3	_	1.2 0.8	75.1 10.6	_	298.7 409.3	Administration publique Commerces et autres institutions
		•	-	-	407.5	Différence statistique
		terajo	ules			
61 713	2 045	_	7 310	18 082	310 021	Production
14 650	-		424	8 624	120 512	Exportations
53 141	-	_	355	41 710	96 284	Importations
- 973 -1 401	63	81 -28	1 228 -1 750	2 821 -3 225	-7 515 -26 361	Transferts inter-régions Variation des stocks
2 142	_	-10	-1 767	-3 610	464	
557	-	5	- 177	-48 506	-50 013	Autres ajustements
103 332	2 108	104	8 274	5 099	255 090	Disponibilité
67 559	_	_	_		68 674	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
1 310	_	_	_		1 310	b) Énergie électrique - par industries
808	-	-	-	-	808	e) Production de vapeur
33 655	2 108	104	8 274	5 099	184 299	Disponibilité nette Autoconsommation
8 381	2 045	_	_	12 5 087	23 922 5 087	Usage non-énergétique
25 275	64	104	8 274	-	153 884	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
2 503			-	•	3 786	Total minier
X	_	-	_	-	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
x	_	-			x	Fonte et affinage
X	~	~	-	-	X	Fabricants de ciment
X	64	-	-	-	X	Produits chimiques Manufacturier - autres
12 053	64	-	-		13 396	Total manufacturier
-	_	_		-	65	Forestier
337	-	-	-	-	1 370	Construction
14 893	64	•			18 617 1 393	Total industriel Sociétés ferrovières
-	_	36	3 154	_	3 189	Lignes aériennes canadiennes
	-		2 039	-	2 039	Lignes aériennes étrangères
3 328	-	-	-		12 055	Ligner maritimes domestiques
2 444		_	_	_	3 098	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	-	-	_	_	6 438	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	45 268	Ventes au détail (pompes)
5 772	•	36	5 193	•	73 480	Transport
81	***	-	-	_	8 524 26 078	Agriculture Domestique
333 2 889	-	39	2 699	_	11 499	Administration publique
1 306	-	28	382		15 687	Commerces et autres institutions
	-1	•	-		- 1	Différence statistique

Atlantic provinces - 1992

15 Producer consumption
16 Non-energy use
17 Energy use - final demand
19 Total mining
20 Pulp and paper and sawmills
21 Iron and steel
22 Smelting and refining
23 Cement

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota non-energ product
	Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metre	s	
	Production	21.8	-	79.7	0.4	190.4	292.3
	Exports	-	-	27.8	0.2	144.0 572.8	171.8
	Imports	_					575.0
	Inter-regional transfers	0.2	0.5	-7.5	10.6	40.5	44.2
	Stock variation (change and adj.)	-0.1	m-440	-7.2	0.4	-70.4	-77.4
	Inter-product transfers	. 7	_	0.1		-83.4	-83.2
	Other adjustments	0.4	0.1	0.3	1.4	- 646.2	- 644.0
	Availability	22.5	0.6	54.0	12.1	0.5	89.8
	Producer consumption	=			0.2		0.2
	Final demand	22.5	0.6	54.0	12.0	0.5	89.6
9	Total mining	•	•		1.3		1.3
:7	Total manufacturing	22.5		5.8	2.2		30.
8	Forestry	-	-	-		-	
9	Construction	-	-	48.2	0.5	-	48.7
1	Transportation	-			5.2		5.2
2	Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
4	Public administration	-	_	-	0.4	-	0.4
	Commercial and other institutional	_	0.6	-	2.2	0.5	3.4
	0. 11 11 0 1100					0.5	3.4
46	Statistical difference	•	•	•	•		*
	Statistical difference E 2F. Coal Details	Canadian	Sub-	Lignite		Imported	Total
		Canadian bituminous	-	Lignite	Anthracite	•	
			Sub-	Lignite	•	Imported	Total
B	E 2F. Coal Details Quarter 2 - Trimestre 2	bituminous	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported	Total all types
1	E 2F. Coal Details Quarter 2 - Trimestre 2 Production	bituminous 1 144.3	Sub- bituminous	Lignite kild	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types
1 2	E 2F. Coal Details Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports	bituminous 1 144.3 565.2	Sub- bituminous - -	Lignite kild	Anthracite otonnes	Imported bituminous -	Total all types 1 144.3 565.2
1 2 3	E 2F. Coal Details Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports	1 144.3 565.2	Sub- bituminous - -	Lignite kild	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types 1 144.3 565.3
1 2 3 4	E 2F. Coal Details Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers	1 144.3 565.2	Sub- bituminous - - -	Lignite kild	Anthracite	Imported bituminous	Total all types 1 144.3 565.2
1 2 3 4 5	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	1 144.3 565.2 - 27.7	Sub- bituminous - - - -	Lignite kile	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types 1 144.3 565.2
1 2 3 4 5 7	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments	1 144.3 565.2 - 27.7 16.6	Sub- bituminous - - -	Lignite kild	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type: 1 144.3 565.2 27.3
1 2 3 4 5 7	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability	1 144.3 565.2 - 27.7	Sub- bituminous - - - -	Lignite kile	Anthracite	Imported bituminous	Total all types 1 144.3 565.2 27.7
1 2 3 4 5 7 8	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:	1 144.3 565.2 - - 27.7 16.6 567. 9	Sub- bituminous - - - - -	Lignite kile	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Tota: all type: 1 144.3 565.4 27.7 16.6
1234578	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	1 144.3 565.2 - - 27.7 16.6 567.9 551.9	Sub- bituminous	Lignite kild	Anthracite Otonnes	Imported bituminous	Tota: all type: 1 144.5 565.6 27.1 16.6 567.9
1234578	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	1 144.3 565.2 - - 27.7 16.6 567. 9	Sub- bituminous - - - - -	Lignite kile	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Tota: all type: 1 144.5 565.6 27.1 16.6 567.9
1234578 901	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	1 144.3 565.2 - 27.7 16.6 567.9 551.9	Sub- bituminous	kile	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Tota: all type: 1 144.5 565.6 27.1 16.6 567.9
1234578 9013	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation	1 144.3 565.2 - - 27.7 16.6 567.9 551.9	Sub- bituminous	Lignite kild	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types 1 144.3 565.2 27.7 16.6 567.9
1234578 90134	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply	1 144.3 565.2 - 27.7 16.6 567.9 551.9	Sub-bituminous	Lignite kild	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Total all types 1 144.3 565.2 27.7 16.6 567.5
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13 14 15	Quarter 2 - Trimestre 2 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation	1 144.3 565.2 - - 27.7 16.6 567.9 551.9	Sub- bituminous	Lignite kild	Anthracite otonnes	Imported bituminous	Tota all type 1 144. 565. 27. 16. 567.

15.8

9.1

× × × × × × ×

1.5

5.2

15.8

9.1

X X X X

1.5

5.2

Provinces atlantiques - 1992

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
47.9	_	92.4	0.6	308.0	448.9	Production	1
m -	-	27.8		185.5	213.3	Exportations	2
-	0.1	2.0	0.2	1 044.9	1 047.2	Importations	3
0.2	1.4	-7.6	20.3	58.0	72.3	Transferts inter-régions	4
		5.3	0.7	-87.6	-81.6	Variation des stocks	5
0.1	-0.1	-0.2		-90.4	-90.6	Transferts inter-produits	6
0.4	0.1	0.6	2.3	-1 221.5	-1 218.1	Autres ajustements	7
48.6	1.6	54.1	22.7	1.0	128.0	Disponibilité	8
-	-		0.3	_	0.3	Autoconsommation	15
48.6	1.6	54.1	22.4	1.0	127.7	Écoulement final	16
		-	2.4		2.4	Total minier	19
48.6		5.8	4.3		58.6	Total manufacturier	27
_		_	0.1	_	0.1	Forestier	28
-	-	48.3	0.8	-	49.1	Construction	29
			9.9		9.9	Transport	41
-	-	_	0.2		0.2	Agriculture	42
-	_	-	0.8	-	0.8	Administration publique	44
-	1.6	-	4.1	1.0	6.6	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
2 332.1	_	_	_	_	2 332.1	Production	1
940.2	-	_	-	_	940.2	Exportations	2
_	-	_	_	-	_	Importations	3
-9.6	-	_	au au	_	-9.6	Transferts inter-régions	4
-39.0	_	_	-	-	-39.0	Variation des stocks	5
50.5	_	_	_	-	50.5	Autres ajustements	7
1 471.8					1 471.8	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 431.4	-	_	_		1 431.4	a) Énergie électrique - par services	9
	-	_	-	_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	_	-	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	_	-	_	_	e) Production de vapeur	13
40.4					40.4	Disponibilité nette	14
0.8	-	-	_	_	0.8	Autoconsommation	15
_	-	-	_	40	-	Usage non-énergétique	16
39.6					39.6	Usage énergétique - écoulement final	17
19.9					19.9	Total minier	19
X	-	_	44	_	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	_		-	_	X	Sidérurgie	21
X		_	_	_	X	Fonte et affinage	22
X		_		-	X	Fabricants de ciment	23
X	_		_	-	X	Produits chimiques	25
X	_	_	444	_	X	Manufacturier - autres	26
1.8					1.5	Total manufacturier	27
18.2	_	_	_	-	18.2	Domestique	43
	_	_	***	-		Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

	C1	Crude	Natural	Gas plant	Primary	
	Coal -	oil -	gas	-	electricity	-
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de		(voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1	-	_	_	7 432.6	_
2 Exports 3 Imports	_	_	_	_	_	_
4 Inter-regional transfers	-	-	-	0.4	-5 178.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-9.1	-	-	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	_		_	_	_	
8 Availability	9.1			0.6	2 253.8	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	_	-	440-
(6) Electricity — by industry (6) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	_
2 (d) Refined products	_	_	_	_	-	_
3 (e) Steam generation		-	-	-	:	-
4 Net supply	9.1	-	-	0.6	2 253.8	•
5 Producer consumption 6 Non-energy use		_	_	0.1	197.6	_
7 Energy use - final demand	9.1			3.9	2 349.7	
8 Iron mines	X	-	-	-	X	-
9 Total mining	9.1	-		•	517.2	
20 Pulp and paper and sawmills	_	_	-	×	×	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining		_	_	_	_	_
3 Cement	-	-	-	×	X	-
4 Petroleum refining	-	-	-	×	X	-
Chemicals Chemicals Chemicals	-	_		0.8	X 30.8	_
Contact the Contact of the Contact o		-	-	0.8	655.5	-
8 Forestry	-	-	_	_	_	_
29 Construction			-	0.1	:	-
O Total industrial	9.1	•	-	0.9	1 172.7	•
71 Railways 74 Airlines	_	_	_	_	_	_
7 Marine	-	-	_	-	_	-
88 Pipelines		-	-			-
9 Road transport and urban transit	-	_	_	0.1	0.1	-
0 Retail pump sales			-	0.1	0.1	-
2 Agriculture	_	-	-	_	5.0	_
3 Residential	-	-	_	1.2	817.3	-
4 Public administration	-	-	-		83.4	-
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	:		-	1.7	271.1	-
			terajo	oules		
1 Production 2 Exports	_	_	_	_	26 757	
3 Imports	_	_	-	_	-	_
4 Inter-regional transfers	-	_	-	10	-18 644	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 259	-	-	-5	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	_	_	_	_	_	_
8 Availability	259	-		15	8 114	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
0 (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	
2 (d) Refined products	_	_	_	_	_	-
3 (e) Steam generation	-	-	_	_	-	-
14 Net supply	259		•	15	8 114	
5 Producer consumption 6 Non-energy use	_	_	_	3	711	_
7 Energy use - final demand	259	-		100	8 459	-
8 Iron mines	X	_	**	_	X	-
9 Total mining	259	-	-	-	1 862	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	-	-	_	X	×	-
22 Smelting and refining			_	_	_	_
23 Cement	_	_	_	×	X	_
24 Petroleum refining	-	-	-	×	X	_
Chemicals	-	-	-	X	X	-
Control of the contro		-	-	20 20	111 2 360	-
8 Forestry	_	_	_	-	-	_
29 Construction	_	-	-	3	-	-
70 Total industrial	259		-	23	4 222	•
31 Railways 34 Airlines	-	_	_	_	_	
37 Marine	_	_	_	_	-	_
88 Pipelines	-	_	_	-	_	_
9 Road transport and urban transit	-	-	-	3		-
O Retail pump sales	-	-	-	-	-	:
41 Transportation 42 Agriculture			•	3	18	
43 Residential	_	_	_	31	2 942	_
44 Public administration	_	-	-	-	300	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	43	976	-
46 Statistical difference	•			••		•

		imaire et secor		Tarre-Neuve	• 1992 Trimestre 2					
Total primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim & second					
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second					
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH						
	-	_	×	293.5		Production	1			
	-	~	X	_		Exportations	2			
• • •	_	-	X	_		Importations Transferts inter-régions	3			
	-10.7	_	â	_	• • •	Variation des stocks	5			
	-	-	X			Transferts inter-produits	6			
	10.7	-	623.4	293.5	• • •	Autres ajustements Disponibilité	7 8			
	_	_	73.2		• • •	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9			
• • •	ى د	_	-	_		b) Énergie électrique - par industries	10			
• • •	_	-	-	-		 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	11			
	_	_		_	• • •	e) Production de vapeur	13			
• • •	10.7	-	550.2	293.5		Disponibilité nette	14			
• • •			X 3,9	*		Autoconsommation Usage non-énergétique	15			
• • •	10.7	-	446.5	×	* * *	Usage énergétique - écoulement final	17			
• • •	10.7	-	40.6	*	* * *	Mines de fer Total minier	18			
	10.7	_	X	×	• • •	Pâtes et papier et scieries	20			
	-		***	*		Sidérurgie	21			
• • •	-	_		×		Fonte et affinage Fabricants de ciment	22			
	_	_	ŵ	×		Raffinage pétrolier	24			
***	-		X	×		Produits chimiques	25			
• • •		-	4.9 23.2		• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier	26 27			
	-	-	0.2	×		Forestier	28			
• • •	10.7	-	4.8 68.9	×	• • •	Construction Total industrial	30			
• • •	-	_	-	×	• • •	Sociétés ferrovières	31			
	-	460	47.4	×		Lignes aériennes	34			
		_	47.3	*	• • •	Maritimes Pipelines	37 38			
	_	_	13.4	×		Transport commercial et en commun	39			
	-	-	138.6	×		Ventes au détail (pompes)	40			
• • •	-		246.8 9.6	×	• • •	Transport Agriculture	42			
• • •	-	-	33.7	*		Domestique	43			
• • •			47.2 40.3	× ×	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions	44			
• • •	-		Х Х	×	• • •	Différence statistique	46			
		terajo								
26 757	_	_	×	1 056	· · ·	Production Exportations	1 2			
_	_	-	x	-		Importations	3			
-18 634	_	-	X	-	X	Transferts inter-régions Variation des stocks	4 5			
- 264	- 309	-	×	_		Transferts inter-produits	6			
		-	X		X	Autres ajustements	7			
8 388	309	•	23 906	1 056	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8			
-	-	-	3 035	-	3 035	a) Énergie électrique - par services	9			
-		_		_	_	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	10			
_	_	_	~		Ξ.	d) Produits raffinés	12			
	-	-		-	-	e) Production de vapeur	13			
8 388	309	-	20 871 ×	1 056 ×	30 625 X	Disponibilité nette Autoconsommation	15			
	-	-	164	×	164	Usage non-énergétique	16			
	309		16 602	×	25 729 X	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17			
	309		1 664	×	4 094	Total miniar	19			
	-	-	X	×	X	Pâtes et papier et scieries	20			
0 0 0		_	_	×	_	Sidérurgie Fonte et affinage	21			
	_	_	X	×	X	Fabricants de ciment	23			
• • •	-	-	X	*	X	Raffinage pétrolier	24			
		-	X 199	×	X 330	Produits chimiques Manufacturier - autres	26			
***		•	959	×	3 340	Total manufacturier	27			
* * *	-	_	6 187	×	6 189	Forestier Construction	28			
	309	-	2 816	x	7 630	Total industriel	30			
	-		-	×	4 707	Sociétés ferrovières	31			
	-	_	1 703 1 837	*	1 703 1 837	Lignes aériennes Maritimes	37			
	_	Ī	-	ж	-	Pipelines	38			
	-	_	487	*	490 4 833	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40			
• • •	-	-	4 833 8 860	×	8 8 63	Transport	41			
• • •	-	-	372	×	390	Agriculture	42			
	_	-	1 302	×	4 275	Domestique	43			
			1 726		2 027	Administration publique				
	-	-	1 726 1 525	*	2 027 2 544 X	Administration publique Commerces et autres institutions Différence statistique	45			

Primary Crude Gas plant Steam Natural plant Primary Steam NGL's electricity (see intro) Coal oil gas Vapeur LGN des Électricité Gaz Charbon Pátrola naturel usines de primaire (voir intro) brut megalitres gigalitres megalitres GMH kilotonnes kilotonnes 17 278.1 1 Production Exports Imports 5.1 -12 607.3 Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) -19.9 Inter-product transfers Other adjustments 10.0 5.1 4 670.8 Availability 8 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products (e) Steam generation 19.9 5.1 4 670.8 Net supply 14 Producer consumption
Non-energy use
Energy use - final demand 0.1 497.6 15 0.1 5 277.2 17 19.9 9.0 18 Iron mines
Total mining 19.9 1 150.5 19 20 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 21 22 Smelting and refining 23 Cement Petroleum refining 24 25 Chemicals 26 Other manufacturing 68.6 27 Total manufacturing 1.9 1 282.9 28 Forestry Construction 0.2 29 19.9 2 433.4 30 Total industrial 2.1 Railways 34 Airlines _ 37 Marine Pipelines 38 Road transport and urban transit 0.2 0.3 39 Retail pump sales 41 Transportation 0.2 0.3 42 Agriculture 10.4 2.8 1 881.2 43 Residential 44 Public administration
45 Commercial and other institutional
46 Statistical difference 157.4 794.5 3.9 terajoules 1 Production 62 201 Exports Imports Inter-regional transfers 130 -45 386 Stock variation (change and adj.) - 567 Inter-product transfers Other adjustments Availability 567 131 16 815 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 1.0 (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products (e) Steam generation 16 Net supply 567 131 16 815 15 Producer consumption 3 1 792 Non-energy use Energy use - final demand 16 567 230 18 998 18 Iron mines 10 Total mining 567 4 142 20 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 21 22 Smelting and refining 23 Cement 24 Petroleum refining 25 Chemicals Other manufacturing 26 247 27 Total manufacturing 49 4 618 28 Forestry Construction 29 .. 30 Total industrial 567 8 760 54 Railways 31 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 5 40 Retail pump sales 41 Transportation 8 42 Agriculture 38 43 Residential 71 6 772 44 Public administration 567 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 100 2 860

Total primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim.		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima & seconda		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
• • •	-	-	×	1 104.0		Production	1
• • •	_	_	×		• • •	Exportations Importations	2
• • •	-	_	x	-		Transferts inter-régions	4
	-17.9	-	X	-		Variation des stocks	5
	_	_	×	_		Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
	17.9		1 421.9	1 104.0	• • •	Disponibilité	á
	_	_	299.2	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
	_	_	_	-		b) Énergie électrique - par industries	10
	~	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé	11
	-	-	_	-		d) Produits raffinés e) Production de vapeur	12
	17.9		1 122.6	1 104.0	• • •	Disponibilité natte	14
• • •	-	-	X	*	• • •	Autoconsommation	15
• • •	17.9	- :	6.2 900.3	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final	16
	×	-	×			Mines de fer	18
	17.9		67.8	X		Total minier	19
	-	-	X	×	• • •	Pâtes et papier et scieries	20
	_	-	_	- Q		Sidérurgie Fonte et affinage	21
• • •	-	_	×	×	• • •	Fabricants de ciment	23
	-	-	×	*		Raffinage pétrolier	24
• • •	_		7.9	*	* * *	Produits chimiques Manufacturier - autres	25 26
			32.5		• • •	Total manufacturier	27
• • •	-	-	0.3	×	• • •	Forestier	28
	-	_	7.2	×	* * *	Construction	29
• • •	17.9	-	107.8	×	•••	Total industrial Sociétés ferrovières	30
	-	-	83.7	*	• • •	Lignes aériennes	34
	~	-	102.1	*	• • •	Maritimes	37
	-	_	27.8	*		Pipelines Transport commercial et en commun	38
	_	_	263.7	×	• • •	Ventes au détail (pompes)	40
	-	-	477.4	×		Transport	41
	-	-	29.4	×		Agriculture	42
• • •		_	115.3 79.0	×	• • •	Domestique Administration publique	44
• • •	-	_	91.4	×		Commerces et autres institutions	45
•••	-	•	х	×	• • •	Différence statistique	46
		terajo					
62 201	-	-	X	3 975	• • •	Production	1
_	_	_	×	_		Exportations Importations	3
-45 255	-	_	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 567	- 517	-	X	-		Variation des stocks	5
-1	_		×	_	X X	Transferts inter-produits Autres ajustements	7
17 512	517		55 240	3 975	•••	Disponibilité	8
					40 / 75	Transformé en autres combustibles:	
_	_	-	12 437	_	12 437	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	10
_	_	_	_	_	-	c) Coke et gaz manufacturé	1.1
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
17 512	517	-	42 803	3 975	64 806	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
17 512	217	_	X 203	× ×	X	Autoconsommation	15
	-	-	252	×	255	Usage non-énergétique	16
	517	-	33 604	×	53 915 ×	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17 18
	X 517	-	2 787		8 012	Total minier	19
	_	_	X	×	X	Pâtes et papier et scieries	20
	-		-	*	-	Sidérurgie	21
• • •	_	-	×	* *	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
	_	_	â	×	x	Raffinage pétrolier	24
	-		X	×	X	Produits chimiques	25
	_	-	316	×	611 6 003	Manufacturier — autres Total manufacturier	26 27
			1 336 12	×	12	Forestier	28
	~	_	278	×	283	Construction	29
	517	-	4 413	*	14 310	Total industrial	30
	_	_	3 006	×	3 006	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	34
	-		3 989	×	3 989	Maritimes	37
• • •	_		-	×	-	Pipelines	38
	-	-	1 019	*	1 025 9 191	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
	-	_	9 191 17 205	×	17 211	Transport	41
		_	1 133	×	1 170	Agriculture	42
	-	-	4 451	*	11 295	Domestique Administration publique	43
	=	-	4 451 2 926 3 476	*	11 295 3 493 6 436	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions	44

ABLE 30. Refined Petroleum Produots -	Newfoundland	- 1992 Quarte	r ž				
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers	
			thousands o	f cubic metres	:		
1 Production	X X	X X	×	×	×	×	
2 Exports 3 Imports	x	x	â	· x	â	x	
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X	
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	×	×	×	X	
8 Availability	3.4	25.1	149.2	4.8	100.7	58.9	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	_	_	7.0	0.1	
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_	
14 Net supply	3.4	25.1	149.2	4.8	93.7	58.8	
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X	
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×		149.2	4.8	93.3	58.6	
18 Iron mines	×	_	-	-	× ×	50.0	
19 Total mining	ж		•	**	10.5	0.2	
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	X	-	
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_	-	_		_	
23 Cament	×	_	_	_	X	_	
25 Chemicals	×	-	-	-	X	-	
26 Other manufacturing	*	-	_	0.2	1.5	0.3	
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	•	•	0.2	2.8 0.2	0.3	
29 Construction	- X	_	_	-	3.9	0.9	
30 Total industrial	×			0.2	17.3	1.4	
31 Railways	*	-	-	-	-	-	
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	* *	_	_	_	_	-	
35 Domestic marine		_	1.1	_	42.7	0.1	
36 Foreign marine	×	-	-	_	-	_	
38 Pipelines	×	-		-	_ =	-	
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×		7.5 131.7	_	5.8 6.9		
41 Transportation	×		140.3	-	55.5	0.1	
42 Agriculture	×	-	0.1	0.9	0.3	8.4	
43 Residential	ж	-	-	2.7	-	31.0	
44 Public administration	* *	-	1.9	0.5	5.6	4.6	
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	x	6.9 X	0.5 X	14.6 X	13.2 X	
			teraj	oules			
1 Production	X	X	×	×	×	×	
2 Exports	X	X	X	X	X	X	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	×	×	×	×	X X	
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	â	x	â	x	
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X	
7 Other adjustments	X	X	×	X	X	X	
8 Availability	86	1 048	5 171	182	3 896	2 277	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	271	4	
10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_			
13 (e) Steam generation	.7	-					
14 Net supply 15 Producer consumption	86	1 048	5 171	182	3 625	2 273 X	
16 Non-energy use	X	×	×	×	×	^	
17 Energy use - final demand	×		5 171	182	3 608	2 267	
18 Iron mines	*		_	-	X	=	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	•	-		404	7	
20 Fulp and paper and sawmills 21 Iron and steel		_	_	_	×		
22 Smelting and refining	×	_	_	_	_	-	
23 Cement	×	_	-	_	X	-	
25 Chemicals	×	-	-	_	X	-	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	6 6	58 1 09	11	
28 Forestry	×	_	-	_	6		
29 Construction	ж	-	-	1	151	35	
30 Total industrial	莱	-	•	7	670	53	
31 Railways 32 Canadian airlines			_	_	_	_	
33 Foreign airlines	Ŷ.	_	_	_	_	_	
35 Domestic marine	×	-	37	-	1 651	3	
36 Foreign marine	*	-	_	-	-	-	
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	•	261	-		-	
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	* *	_	261 4 565	-	226 268	-	
41 Transportation	x		4 863		2 146	3	
42 Agriculture	×	-	2	34	12	323	
	¥	_		102	-	1 200	
	Ō						
43 Residential 44 Public administration 45 Commercial and other institutional	×	=	66 240	18 20	215 567	177 511	

		51161 # (GFT 1116		0-110040		THE THE T	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbó fuel	Non energy products	Tota		
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mětres cubes				
×	×	×	×	×	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	×	Importations	3
×	×	X X	×	X X	X		5
x	â	x	x	x		Variation des stocks Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X		Autres ajustements	7
192.1	0.5	0.7	84.1	3.9		Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
66.1	-	-	_	-	73.2	a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries	9
126.0	0.5	0.7	84.1	3.9	550.2	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
X	×	X	×	X	×		15
=	-	. =		3.9	3.9		16
55.7	•	0.7	84.1		446.5		17
30.0	-	-	-		40.6	Mines de fer Total minier	18
X	_	_	-	-	×	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
5	-	-	-	-		Fonte et affinage	22
×	_		_	-	×	Fabricants de ciment Produits chimiques	23
3.0	_	_	_	_	4.9	Manufacturier — autres	26
20.0					23.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.2	Forestier	28
-	-	-	-	-	4.8	Construction	29
50.0			_	_	68.9	Total industriel Sociétés ferrovières	30
_	-	0.5	19.6	_	20.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-		27.3	-	27.3	Lignes aériennes étrangères	33
0.2	-	-	-	-	44.1	Lignes maritimes domestiques	35
3.3	_		_		3.3	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36 38
_	_	_		_	13.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	138.6	Ventes au détail (pompes)	40
3.5	•	0.5	46.9	•		Transport	41
_	_		_		9.6 33.7	Agriculture Domestique	42
0.6		-	34.1	_	47.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44
1.7	_	0.2	3.1	-	40.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45
×	×	Х	х	Х	X	Différence statistique	46
		terajo	ules				
×	×	х	×	x	X	Production	1
X	X	x	X	X	×		2
X	X	X	X	X		Importations	3
×	×	×	×	X X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks	5
â	â	â	â	â		Transferts inter-produits	6
X	×	x	X	X	×		7
8 016	19	2.5	3 022	164	23 906	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
2 759	-	-	-	-	3 035	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Energie électrique - par industries	10
5 257	19	2.5	3 022	164	20 871	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
×	×	×	×	×		Autoconsommation	15
-	_	-	-	164	164	Usage non-énergétique	16
2 326	•	2.5	3 022		16 602		17
1 252		-		-	1 664	Mines de fer Total minier	19
×	_	-	_	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
	-	-	-	-	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
×	_	_	_		X	Produits chimiques	25
124	_	_	_	_	199	Manufacturier - autres	26
834		-	-	•	959	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	6	Forestier	28
2 086		-		-	187 2 816	Construction Total industriel	30
- 700		_	_	_	- 010	Sociétés ferrovières	31
_	_	17	705	-	722	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-		981	-	981	Lignes aériennes étrangères	33
10	-	-	-	-	1 702	Lignes maritimes domestiques	35 36
136	_	_	_	-	136	Lignes maritimes étrangères Pipelines	38
_	_	-	_	_	487	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	_	-	4 833	Ventes au détail (pompes)	40
146	•	17	1 686	•		Transport	41
-	_			-	372 1 302		43
25	_	1	1 224	-	1 726		44
6 9	-	7	111	-	1 525		45
×	х	Х	×	х	Х	Différence statistique	46

ABLE 3D. Refined Petroleum Products -	Newfoundland	- 1992 Quarts		Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout léger
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	x	x	x	x	х
2 Exports	X	X	X	X	X	×
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	×	×	×	X X	×
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	x	â	x	x	x	â
7 Other adjustments	x	x	×	x	X	x
8 Availability	4.1	53.7	283.6	16.7	195.0	188.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	~	-	_	16.0	0.5
0 (b) Electricity — by industry 3 (e) Steam generation	_	_	_	_	-	_
4 Net supply	4.1	53.7	283.6	16.7	179.1	187.8
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
6 Non-energy use	×	-	_	-	-	-
7 Energy use - final demand	X	•	283.6	16.0	179.0	187.5
B Iron mines	×		_	-	14.0	0.5
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	×				14.0 X	0.5
1 Iron and steel	â	-	_	_	_	_
2 Smelting and refining	×	_	-	_	-	_
3 Cement	×	-	-	-	X	-
Chemicals	Ж		-	. 7	X	
6 Other manufacturing	*	-	_	0.4	2.7	1.0
7 Total manufacturing 8 Forestry	X	•	-	0.4	4.8 0.3	1.0
B Forestry 9 Construction	Ç.		_	0.1	5.5	1.6
0 Total industrial	×			0.6	24.6	3.1
1 Railways	*	-	-	in .	-	-
2 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
3 Foreign airlines	*	-	-	-	-	
5 Domestic marine	*	-	2.1	-	81.7	0.2
6 Foreign marine B Pipelines	*	-	_		2.1	_
9 Road transport and urban transit	×	_	14.3	_	13.6	_
O Retail pump sales	*	_	251.4	-	12.3	-
1 Transportation	×		267.8		109.7	0.2
2 Agriculture	*		0.3	2.6	0.7	25.8
3 Residential	*	-		9.3		106.1
4 Public administration	*	_	3.6 12.0	1.9	16.7 27.3	12.2 40.1
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	x	x	X	×	X X	X
			teraj	oules		
1 Production	×	x	x	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	×
3 Imports	X	X	X	X	X	X
Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	X X	X X	X X	X
B Availability	105	2 242	9 831	627	7 544	7 282
Transformed to other fuels:			,	•	,	, 202
9 (a) Electricity - by utilities	_		-	-	618	19
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation	105	2 242	0.073	4.97	4 004	7 247
4 Net supply 5 Producer consumption	105 X	2 242 X	9 8 3 1 X	627 X	6 926 X	7 263 X
6 Non-energy use	* ^	_	^	_	_	_
7 Energy use - final demand	×		9 830	603	6 925	7 253
B Iron mines	*		-	-	X	-
9 Total mining	¥		-	1	542	20
O Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	X	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	*	-	-	-	-	-
2 Smelting and refining 3 Cement	×	_	_		×	-
5 Chemicals	÷	_	_	_	â	_
6 Other manufacturing	*	_	_	15	104	40
7 Total manufacturing	×			15	186	40
8 Forestry	*	-	-	-	11	1
9 Construction	×	ean .	-	5	213	60
0 Total industrial 1 Railways	X			21	951	121
2 Canadian airlines	×	_	_	_	-	_
3 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
5 Domestic marine	×	44	72	-	3 160	9
6 Foreign marine	ж		-	-	82	_
8 Pipelines	Ж	-		-		-
9 Road transport and urban transit	×	-	494	-	525	-
0 Retail pump sales 1 Transportation	×	-	8 714	-	477	-
l Fransportation 2 Agriculture	×		9 280	97	4 243	9 9 9 7
3 Residential		_	10	97 349	29	997 4 102
4 Public administration	- Ş	_	124	73	647	472
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	_	415	64	1 055	1 552

Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
2007 05	p = (r 0 1 1 e r		mêtres cubes	ever de cidaez	produce	5
X X	X X	X X	×	X X	X	Production Exportations
x	x	x	x	x	x	Importations
×	X	X	X	X	×	Transferts inter-régions
×	X	X	X	X	X	Variation des stocks
x	X X	X X	×	X X	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
540.0	0.5	1.0	132.8	6.2	1 421.9	
						Transformé en autres combustibles:
282.8	_		_	_	299.2	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	_	~	_	-	-	e) Production de vapeur
257.2	0.5	1.0	132.8	6.2	1 122.6	Disponibilité nette
X	X	X	X	X 6.2	6.2	Autoconsommation Usage non-énergétique
100.4		1.0	132.8	-	900.3	Usage énergétique - écoulement final
×	-	-	-	-	×	Mines de fer
53.3		•	•	•	67.8	Total minier
X	_	_	_	_	X	Pâtes et papier et scieries
_	_	_	-	-	_	Sidérurgie Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
3.8 26.3	-	- :	-		7.9 32.5	Manufacturier — autres Total manufacturier
-	_		_	_	0.3	Forestier
7	-	-	-	-	7.2	Construction
79.6	•	•	•	•	107.8	Total industriel
_	-	0.7	29.5	_	30.2	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_	-		53.5	_	53.5	Lignes aériennes étrangères
4.0	-	-	-	-	88.0	Lignes maritimes domestiques
12.0	·	-	-	-	14.1	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_	_		_	27.8	Transport commercial et en commun
_	-	-	-	-	263.7	Ventes au détail (pompes)
16.0	•	0.7	83.0	•	477.4	Transport
_	-	-	-	-	29.4 115.3	Agriculture Domestique
1.6	-	0.1	42.9	_	79.0	Administration publique
3.2	_	0.3	6.9	-	91.4	Commerces et autres institutions
×	х	×	х	х	х	Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	x	×	x	×	Production
×	X	X	X	X	×	Exportations
X	X X	X	X	X	X	Importations
X X	- x	X X	X X	X X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
×	x	x	x	x	X	Transferts inter-produits
×	X	_X	X	X	X	Autres ajustements
22 533	19	33	4 771	252	55 240	Disponibilité
11 801	_	_	_	_	12 437	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
-	_	_	_	_	-	b) Énergie électrique - par industries
	-	~				e) Production de vapeur
10 733	19	33	4 771 ×	252 X	42 803 X	Disponibilité nette Autoconsommation
×	×	×	^	252	252	Usage non-énergétique
4 188		33	4 771		33 604	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
2 224	•	•	•	•	2 787	Total minier Pâtes et papier et scieries
X	_	_	_	_	×	Sidérurgie
_	_	-	_	_	_	Fonte et affinage
×	-	-	-	-	×	Fabricants de ciment
X	-	-	_	-	X 316	Produits chimiques Manufacturier - autres
157 1 096	-	-	-	-	1 336	Total manufacturier
~	_	_	_	-	12	Forestier
-	-	~	-	_	278	Construction
3 320	•		•	•	4 413	Total industriel Sociétés ferrovières
_	-	23	1 060	-	1 083	Lignes aériennes canadiennes
_	-		1 923	-	1 923	Lignes aériennes étrangères
167	-	-	-	-	3 407	Lignes maritimes domestiques
499	-	-	-	-	581	Lignes maritimes étrangères
-	_	-	-	-	1 019	Pipelines Transport commercial et en commun
-	_	-	_	80	9 191	Ventes au détail (pompes)
666	•	23	2 983	•		Transport
Gar.		-	_	-	1 133	Agriculture
67	-	2	1 541	-	4 451 2 926	Domestique Administration publique
		9	246	-	3 476	
135						

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metre	S	
1 Production	X	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	x	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	x	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	X	X	x	X
6 Inter-product transfers	x	x	X	x	x	X
7 Other adjustments	x	x x	x	x	x	x
8 Availability	<u>^</u>	0.1	1.8	2.1		3.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
	-	0. ĵ	1.8	2.1	^	3.9
16 Final demand		0.1	1.0	0.4		
19 Total mining	-		:			0.4
27 Total manufacturing	•	•		0.4	•	0.4
28 Forestry	~	-	_		-	
29 Construction	-	-	1.8	0.2	-	2.0
41 Transportation	•	•	•	0.9	-	0.9
42 Agriculture	-	-	out .	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.1	_	0.2
46 Statistical difference	х	х	Х	Х	х	х
ABLE 3F. Coal Details						
	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kil	otonnes		
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	***	nutr	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-		-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-9.1	-	-	-	-	-9.1
7 Other adjustments		-	-	-	-	_
8 Availability	9.1	•		•	•	9.1
Interestanted to other fuels:						

		Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter	2 - Trimestre 2			kilo	otonnes		
1 Product	ion	_	_	_	_	_	-
2 Exports		-	-	***	-	_	_
3 Imports		_	_		_		-
4 Inter-r	egional transfers			-	_		-
5 Stock v	ariation (change and adj.)	-9.1	-	-	-	_	-9.1
7 Other a	djustments	-	_	_	-		-
8 Availat	ility	9.1					9.1
Transfo	rmed to other fuels:						
9 (a) E1	ectricity - by utilities	-	-	-	-	_	_
10 (b) E1	ectricity - by industry		-	_	_	_	_
11 (e) Cc	ke and manufactured gases	-	-		_	-	-
13 (a) St	eam generation	_	-	_	_	_	_
14 Net sup	ply	9.1					9.1
15 Produce	r consumption		-	-	_	-	-
16 Non-ene	rgy use	_	_		-	_	_
	use - final demand	9.1					9.1
	mining	9.1					9.1
20 Pulp	and paper and sawmills	-	_	_	-	_	-
21 Iron	and steel	_	_	-	-	_	-
22 Smelt	ing and refining	-	***	-	-	_	_
23 Cemer			_	_	_	_	-
25 Chemi	cals		_	-	_		-
26 Other	manufacturing	_	_	_	_	_	_
	manufacturing						
43 Resider		-	100	-	-	-	-
	administration	999	_	-		die	_
45 Commerc	ial and other institutional	-	_	_	_	_	_

Terre-Neuve - 1992

TABLEAU JE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	×	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	×	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
	0.3	1.8	4.2		6.2	Disponibilité	8
X	X	X	×	X	X	Autoconsommation	15
	0.3	1.8	4.2		6.2	Écoulement final	16
			0.7		0.7	Total minier	19
		44	0.9	-	0.9	Total manufacturier	27
-	_	_		-		Forestier	28
	_	1.8	0.3	_	2.0	Construction	29
			1.8		1.8	Transport	41
-	-	_		-		Agriculture	42
60		-	0.1		0.1	Administration publique	44
	0.3	_	0.4	-	0.6	Commerces et autres institutions	45
Х	X	х	Х	х	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
40		_	_	_	_	Production	1
	-	-	_	_	_	Exportations	2
	_	_	_		-	Importations	3
	_	_	_		-	Transferts inter-régions	4
-19.9	-	_	-	-	-19.9	Variation des stocks	5
	_	-	-	-		Autres ajustements	7
19.9		-			19.9	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	_	-	-	-	a) Énorgio électrique - par services	9
-	_	-	tion .	-	-	 b) Énergie électrique - par industries 	10
-	-	-	-	_		c) Coke et gaz manufacturé	11
	-	_	uni	-	no.	e) Production de vapeur	13
19.9					19.9	Disponibilité nette	14
	-	_	-	_	-	Autoconsommation	15
_	_	_	_	***	-	Usage non-énergétique	16
19.9					19.9		17
19.9					19.9	Total minier	19
-		-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	***	-	-	Sidérurgie	21
-	_	-	_		-	Fonte et affinage	22
-	_	_		-	tion .	Fabricants de ciment	23
-	_		_		-	Produits chimiques	25
-	_		-	960	_	Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
_	_			-	_	Domestique	43
-	-	-				Administration publique	44
-	-	-		-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's		(see intro)
	Charbon	Pétrole	Gaz	LGN des		Vapeur
	kilotonnes	megalitres	naturel	megalitres	GWH	(voir intro)
B		-	919011110	-	_	
Production Exports				_	_	_
Imports	-	-	-	-	450.0	-
Inter-regional transfers	_	-	_	4.8 0.1	178.0	_
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	_	_	_	-	_	_
Other adjustments	-	-	-		-	-
Availability	•	•	•	4.7	178.0	•
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	-	_	_	_	_
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
(d) Refined products (e) Steam generation	_	_	_	_	_	-0.8
Net supply		•		4.7	178.0	0.8
Producer consumption	-	-	-	0.1	13.5	-
Non-energy use Energy use - final demand		-		4.6	166.7	0.8
Iron mines	-	_		4.0	100.7	v.o -
Total mining		-	-	•		
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
Iron and steel Smelting and refining	-	_	-	_		_
Smelting and refining Cement	_	_	_	_	_	_
Petroleum refining	-	_	-	-		-
Chemicals	-	-	-	X	X	-
Other manufacturing Total manufacturing	-	-	-	1.2	16.9	
Forestry		_	_	-	10.9	_
Construction	-	-	-	0.3	-	-
Total industrial	•	-	•	1.5	16.9	•
Railways Airlines	-	_	_	_	_	_
Marine	_	_	_	_	_	_
Pipelines	-	_	-	-	-	-
Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
Retail pump sales Transportation		-		0.1		-
Agriculture	_	_	-	-	17.3	_
Residential	-	_		1.1	58.7	-
Public administration	-	-	-		1.3	-
Commercial and other institutional Statistical difference	:	-		1.9	72.5	0.8
Production			teraj	pules		
Exports		_	_	_	_	_
Imports	-	_	-	-		-
Inter-regional transfers	-	-	440	123	641	-
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-	_	_	÷	_	_
Other adjustments	-	_	_	-	-	_
Availability	•	-	-	120	641	•
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry			_		_	_
(c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	_
(d) Refined products	-	-	-	-	-	-
(e) Steam generation	-	-	_	120	641	- 2
Net supply Producer consumption	-	_	_	3	49	-
Non-energy use	_	_	_	_	-	_
Energy use - final demand		•	•	117	600	2
Iron mines Total mining	_	-	-	-	-	-
Pulp and paper and sawmills	_	_	_	_		_
Iron and steel	_	_	_	_	_	_
Smelting and refining	00	-	-	-	-	-
Cement Petroleum refining	_		-	-	-	-
Chemicals	_	_	_	×	×	_
Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
Total manufacturing		•	-	31	61	
Forestry Construction	-	_	~	- 8	_	
Total industrial				38	61	-
Railways	~	-	-	_	_	-
	-	-	-	-	-	-
Airlines	-			_	_	_
Airlines Marine	_		_	_	-	_
Airlines Marine	_	_	Ger Ger	3	_	_
Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-		-	-	-
Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	-		-	3	-	:
Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture		-	•	3	62	:
Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation		-		3	-	:

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 2

primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total	Coke	- Gaz da	Produits	Électricité	Total prim.	
rimaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	X	2.3	• • •	Production
	_	_	×	_	• • •	Exportations Importations
	_	600	x	_	• • •	Transferts inter-régions
	-	-	×	-		Variation des stocks
	-	-	X	-	• • •	Transferts inter-produits
	-	-	109.6	2.3	• • •	Autres ajustements Disponibilité
• • • •			10710	2.0	•••	Transformé en autres combustibles:
	-	_	1.7	_		a) Énergie électrique - par services
	-	-	-	_		b) Energie électrique - par industries
	_	_	_	_	• • •	c) Coke et gaz manufacturéd) Produits raffinés
	-	-	0.1	_		e) Production de vapeur
	-	-	107.8	2.3		Disponibilité nette
• • •	-		2.7	* *	• • •	Autoconsommation
	-		105.3		• • •	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	~	-	~	×		Mines de fer
			• •	×		Total minier
	-	-	-	×	* * *	Pâtes et papier et scieries
	-	eir en	_	* *		Sidérurgie Fonte et affinage
	-	-	_	Ĥ.		Fabricants de ciment
	-	-		*		Raffinage pétrolier
	_	_	×	*	• • •	Produîts chimiques Manufacturier — autres
	-	-	2.â	- û	• • •	Total manufacturier
	-	_	_	×		Forestier
• • •	-	_	1.3	*		Construction
• • •	•		4.1	X	• • •	Total industriel Sociétés ferrovières
• • •	_	_	0.7	- Ş	• • •	Lignes aériennes
	_		10.9	*	* * *	Maritimes
	-	-	_	*		Pipelines
• • •	_	_	2.9	* *	• • •	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •			54.5	×	• • •	Transport
	-	-	10.1	×	* * *	Agriculture
	-	-	20.2	34		Domestique
• • •	-	-	2.7 13.8	*		Administration publique Commerces et autres institutions
• • •		-	Х	×		Différence statistique
		terajo				D
-	_		X X	8 -	· · · ×	Production Exportations
-	_	-	X	_		Importations
763	-	-	X	-		Transferts inter-régions
3	_	-	X X	-		Variation des stocks Transferts inter-produits
-	_	_	â	_		Autres ajustements
761	-		4 078	8		Disponibilité
_		_	71	-	71	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
_	_	_		_	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	_	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	_	-		d) Produits raffinés
761		-	4 003	8	4 4 774	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	_	_	×	*		Autoconsommation
	-	-	116	×	116	Usage non-énergétique
	-		3 895	X		Usage énergétique - écoulement final
• • •			-	×		Mines de fer Total minier
	_	_	_	- ÷	_	Pâtes et papier et scieries
	_	-	-	×	-	Sidérurgie
	-	-	-	*	-	Fonte et affinage
• • •	-	-	_	*	_	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	-	_	×	Ž.	×	Produits chimiques
	-	-	X	×	X	Manufacturier - autres
	•		116	×	207	Total manufacturier
• • •	-	_	50	×	57	Forestier Construction
			166			Total industrial
	- mark	-	-	×	-	Sociétés ferrovières
	-	-	25	×	25	Lignes aériennes
	_	-	421	×	421	Maritimes Pipelines
		-	-	×	113	Transport commercial et en commun
0 0 0	-	_	110			
	=		110 1 390	×	1 390	Ventes au détail (pompes)
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-		1 390 1 946	×	1 949	Transport
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	:	•	1 390 1 946 375	X X	1 949 437	Transport Agriculture
	-		1 390 1 946	×	1 949	Transport

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 2 - Year-to-date

		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
		Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
_		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1	Production	_		_	-	~	-
	Exports	-	_	_	_	_	_
	Imports Inter-regional transfers		_	_	12.6	358.9	_
5	Stock variation (change and adj.)	-	-	-	0.2	-	-
	Inter-product transfers Other adjustments	_	_	_	_	_	_
	Availability	••		•	12.4	358.9	
	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	_
	(c) Coke and manufactured gases	-	-	· _	-	-	-
	(d) Refined products	-	-	-	-	-	~ ~
	(e) Steam generation Net supply			-	12.4	358.9	-2.9 2.9
	Producer consumption		-	-	0.1	30.7	_
	Non-energy use		_		12.3	349.5	2.9
18	Energy use - final demand Iron mines	-		_	12.3	349.5	2.9
19			-				
20		-	-	-	-	-	-
21			_	_		_	_
23		_	date	_	-	-	_
24		-	-	-		-	-
25 26		_	_	_	X X	X	_
27			•		3.2	36.1	-
28		-	-	-		-	-
29	Construction Total industrial		-	-	0.8 4.0	36.1	
31	Railways	-	-	-	-	-	-
34	Airlines	-	-	-	-	-	-
37 38		_	_	_	_	_	_
39	Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	-	_
40	Retail pump sales	_	_	_	0.2		
	Transportation Agriculture	_	_	_	0.2	38.2	-
	Residential			-	2.9	126.8	-
	Public administration		-	-		2.7	_
	Commercial and other institutional Statistical difference	-	:	:	5.1	145.8	2.9
	Production			terajo	pules		
	Exports	_	_	_		_	_
3	Imports	-	_	-	-	-	-
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	1		-	322 5	1 292	_
	Inter-product transfers	_	_	_	_	_	
7	Other adjustments	-	-	-	-		-
8	Availability Transformed to other fuels:	1	•	•	317	1 292	•
9	(a) Electricity - by utilities	_	_	_	-	_	_
10	(b) Electricity - by industry	-	-	~	-	-	-
	(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	-	-	_	_	_
	(e) Steam generation	_	_	_	_	_	Ī
	Net supply	1	-		317	1 292	8
	Producer consumption Non-energy use	_	_	_	3	111	_
	Energy use - final demand	1			314	1 258	8
18		-	-	-	-	_	-
19		-	-		-	-	-
21		_		_	-		_
22		-	-		-	-	-
23		-	_	_	-	-	-
25		_	_	_	×	×	
26		-	-	-	X	X	_
27		•	-	•	82	130	4
29		_	_	_	20	-	
	Total industrial		•	-	102	130	
31		•	_	-	-	_	_
37		_	_	_	_	-	-
38	Pipelines	-	_		-	-	_
39 40			-	-	5	-	-
	Transportation	-	-	-	5	ī.	-
42	Agriculture	_	_	_	3	138	_
	Residential Public administration	-		-	74	457	-
	Commercial and other institutional	1 -	-	-	130	10 525	8
	Statistical difference	•			130	-	

Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim.	
Total	COKE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	_	×	21.4		Production
	-	-	X	-		Exportations
	-	-	X	-		Importations
		_	×	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	_	_	x	-		Transferts inter-produits
	-	-	X			Autres ajustements
•••	•	•	248.3	21.4	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_	_	9.5			 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	-	_	_	_	* * *	c) Coke et gaz manufacturé
• • •	-	-	-	-	• • •	d) Produits raffinés
		-	0.3 238.5	21.4	* * *	e) Production de vapeur Disponibilité nette
• • •	_	_	×	*		Autoconsommation
	-	-	3.2	*		Usage non-énergétique
• • •	•	•	235.7	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •				×		Mines de fer Total minier
• • •	_	_	_	*	• • •	Pâtes et papier et scieries
	_	_	_	*		Sidérurgie
	-	-	-	×		Fonte et affinage
• • •	-	-	-	×		Fabricants de ciment
• • •		_	- ×	Ĉ.	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
• • •	Ξ.	_	ŝ			Manufacturier - autres
• • •		•	A.6	×		Total manufacturier
• • •	-	-		*		Forestier
• • •	_	- :	2.3	×		Construction Total industrial
• • •			7.0	X	• • •	Sociétés ferrovières
• • •	_	_	1.2	*		Lignes aériennes
	-	-	18.7	*		Maritimes
• • •	-	-		*		Pipelines
	-		4.6 74.4	×	• • •	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •		-	98.9	×	• • •	Transport
	_	_	21.6	×		Agriculture
	-	-	66.4	*		Domestique
• • •	-	-	6.2	*		Administration publique
• • •	:	-	35.6 X	×		Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo				D4
-	_	-	×	77		Production Exportations
_	_	_	x	_	X	Importations
1 614	-	-	×	-	X	Transferts inter-régions
5	-	-	X	-	X	Variation des stocks
_		_	×	_	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
1 609	•	•	9 311	77	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-	-	_	394	-	394	a) Énorgio électrique — par services
***	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique — par industries
_	_	_	_	_	_	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
_	_	_	14	_	14	e) Production de vapeur
1 609			8 903	77	10 597	Disponibilité nette
	-	-	X	*	X	Autoconsommation
• • •		-	137 8 783	×	137 10 364	Usage énergétique - écoulement final
		_	0 /03	*	10 304	Mines de fer
• • •			••	×	••	Total minier
• • •	-	-	-	×	-	Pâtes et papier et scieries
• • •	-	-	-	×	-	Sidérurgie
	-	_	_		_	Fonte et affinage Fabricants de ciment
		_	_	×	_	Raffinage pétrolier
	_	_	X	×	×	Produits chimiques
	-	-	X	×	X	Manufacturier - autres
	•	•	189	X	401	Total manufacturier Forestier
• • •	_		91	*	111	Construction
• • •		-	280	×	512	Total industriel
• • •	_	-	-	×	-	Sociétés ferrovières
	-	-	42	*	42	Lignes aériennes
• • •		-	725	*	725	Maritimes
• • •	_		174	×	179	Pipelines Transport commercial et en commun
• • •		_	2 583	*	2 583	Ventes au détail (pompes)
• • •			3 523	×		Transport
		-	809	×	949	Agriculture
• • •	_					
	_	-	2 563	*	3 094	Domestique
• • •	=	3	2 563 238 1 369	* *	3 094 249 2 031	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1992 Quarter 2

		Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
		GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
				thousands o	of cubic metres		
	Production	X	X	X	X	X	X
	Exports Imports	×	×	X	×	X X	X
	Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
	Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
	Inter-product transfers Other adjustments	X	×	X	×	X X	X
	Availability	n n	-	45.8	1.5	E1.2	32.9
_	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-		0.1
	(b) Electricity — by industry (e) Steam generation	_	_	_	_	-	_
	Net supply			45.8	1.5	21.2	32.8
	Producer consumption	X	X	×	X	X	X
	Non-energy use	*	-	45.8	1.5	21.6	32.6
18	Energy use - final demand Iron mines	* *	_		-	21.0	32.0
19	Total mining	×			-		
20	Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	-	-
21	Iron and steel	*	-			_	_
23	Smelting and refining Coment	×	_	_	_	_	_
25	Chemicals	*	-	-	-	X	-
26	Other manufacturing	*	-	-		_ X	0.4
27	Total manufacturing Forestry	*		-	-	0.3	0.4
29	Construction	×	_	_		0.8	0.5
	Total industrial	×	•	-	**	1.1	0.9
31	Railways	×	-	-	-	-	-
32	Canadian airlines Foreign airlines	*	_	_	_	-	_
35	Domestic marine	×	_	0.0	_	10.B	
36	Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38	Pipelines	×	-	-	-		-
39 40	Road transport and urban transit Retail pump sales		_	0.5 39.4	_	2.4	_
	Transportation	×		40.0		13.8	• •
	Agriculture	×	_	3.5	0.3	3.5	2.9
	Residential	×	-		1.0	-	19.2
	Public administration Commercial and other institutional	* *	_	0.3	0.2	0.9	1.3
	Statistical difference	×	×	×	×	х	×
				teraj	oules		
1	Production	X	X	×	X	X	×
	Exports	X	X	X	X	X	X
	Imports Inter-regional transfers	×	X X	X X	×	X X	X
	Stock variation (change and adj.)	x	x	ŝ	â	x	x
6	Inter-product transfers	X	X	×	×	X	X
	Other adjustments	×	×	X	× 57	X	X
	Availability Transformed to other fuels:	-	•	1 589	3/	820	1 271
	(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2	2
	(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
	(e) Steam generation	_	:	1 589	57	818	1 269
	Net supply Producer consumption	X	×	X	X	X	X
16	Non-energy use	*	2		_	_	-
	Energy use - final demand	×	•	1 589	57	834	1 261
18 19	Iron mines Total mining	* *	_	-	-	-	-
20	Pulp and paper and sawmills	*		_	_	_	_
21	Iron and steel	×	_	_	-	_	_
22	Smelting and refining	×	-	-	-	-	-
23	Coment	*	-	_	_	- ×	-
26	Other manufacturing	×	_	_		x	15
27	Total manufacturing	×		-		13	15
28	Forestry	*	-	-	-		
29	Construction Total industrial	×	-	-		31 43	19 34
31	Railways	×	_	_	_	-	-
32	Canadian airlines	×	_	-	-	-	_
33	Foreign airlines	*	-	-	-		_
35	Domestic marine Foreign marine	*	_	2	_	418	1
36	Pipelines	×	_	_	_	_	_
36 38	Road transport and urban transit	×	-	18	-	92	-
38 39			_	1 365	_	25	_
38 39 40	Retail pump sales	×					
38 39 40 41	Retail pump sales Transportation	×		1 385	10	535	
38 39 40 41 42	Retail pump sales	×	-		10 38		1 111 741
38 39 40 41 42 43 44	Retail pump sales Transportation Agriculture	×	-	1 385 120	10	535 134	

TABLEAU 4C. Produits pétroliers raffinés - 21e-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de m	ètres cubes			
×	×	×	X	×	X	Production
X X	×	X X	X X	×	X	Exportations Importations
ŝ	â	x	x	x	ŝ	Transferts inter-régions
×	X	X	×	X	X	Variation des stocks
X X	X X	×	X X	×	X	Transferts inter-produits
4.6	<u> </u>	0. î	o.ŝ	2.7	109.6	Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
1.6	_	-	_	-	1.7	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
0.1	_	_	_	_	0.1	e) Production de vapeur
2.9	•	0.1	0.8	2.7	107.8	
×	×	X	×	2.7	2.7	Autoconsommation Usage non-énergétique
2.9		0.1	0.8		105.3	Usage énergétique - écoulement final
_	-	-	-	-	-	Mines de fer
•	•	•	•			Total minier
_	_		_		-	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
_	_	_	_	_	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	~	- mi	Fabricants de ciment
×	_		-	-	X	Produits chimiques Manufacturier — autres
2.1	-	-			2.8	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
	-	-	-		1.3	Construction Total industrial
2.1		-	_		4.1	Total industriel Sociétés ferrovières
-	-	-	0.7	-	0.7	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-		-		Lignos aériennes étrangères
_	-	_	_		10.9	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_		_	_	_	Pipelines
-	-	-	_		2.9	Transport commercial et en commun
=	-	-	0.7	-	40.0 54.5	Ventes au détail (pompes) Transport
_	_	_	0.7		10.1	Agriculture
-		-	-	-	20.2	Domestique
	-	0.1	0.2	-	2.7	Administration publique
0.8 X	×	X	×	x	13.8 X	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraĵou		•	-	
×	x	x	×	×	×	Production
â	â	â	x	x	x	Exportations
X	X	X	X	X	×	Importations
X X	X X	X X	X X	×	×	Transferts inter-régions Variation des stocks
â	â	â	â	â	â	Transferts inter-produits
×	X	X	X	X	X	Autres ajustements
192	•	2	30	116	4 078	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
67	_	_	_		71	a) Énergie électrique - par services
_	-	-	-	-	_	b) Énergie électrique - par industries
4	-		_	-	4	e) Production de vapeur Disponibilitá nette
120 X	×	2 X	30 X	116 ×	4 003 X	Disponibilité nette Autoconsommation
_	2	_	_	116	116	Usage non-énergétique
120	•	ž	30	•	3 895	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
-	_		-	-	••	Mines de fer Total minier
	_	_	_		-	Pâtes et papier et scieries
-	-	668	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	_	-	Fonte et affinage Fabricants de ciment
x	_	_	_	_	X	Produits chimiques
x	-	_	-	_	X	Manufacturier - autres
88	•	•	-	•	116	Total manufacturier Forestier
-	_	-	_	_	50	Construction
88					166	Total industrial
_	_		.7	-	_	Sociétés ferrovières
	-		24	_	24	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	es	_		***	421	Lignes maritimes domestiques
-	_	_	_	_	-	Lignes maritimes étrangères
-		Sis	-	-	- 110	Pipelines Transport commercial et en commun
-	-	-	_		110	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
		-	25	-		Transport
~		-	_	-	375	Agriculture
=	-	-	-	_	779 101	Domestique Administration publique
con con		2	5	~		Commerces et autres institutions
32	-		-	-	528	Commerces of autros institutions

		Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi -
		GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts	Carburant diésel	Mazout léger
_				thousands o	of cubic metres	3	
1	Production	X	X	X	X	×	X
	Exports	X	×	×	×	X X	X X
	Imports Inter-regional transfers	x	x	â	â	â	x
	Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
	Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
	Other adjustments	X	X	85.3	5.6	35.7	101.1
8	Availability Transformed to other fuels:	_	•	05.3	9.0	33.7	101.1
9	(a) Electricity - by utilities	_	-	_	-	0.1	0.1
	(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
	(e) Steam generation	-	-	05.7	= -	75 5	101 0
	Net supply	×	×	85.3 X	5.6 X	35.5 ×	101.0 X
	Producer consumption Non-energy use	* ^	_	_	^	_	_
	Energy use - final demand	×	•	85.3	6.3	35.6	100.8
18	Iron mines	×	-	-	-	_	-
19	Total mining	×	•	-	•	•	
20	Pulp and paper and sawmills	*	-	-	_	_	-
21	Iron and steel	~	_	_	_	_	_
22	Smelting and refining Cement	×	_				
25	Chemicals		_	_	_	X	_
26	Other manufacturing	*	_	-		X	0.7
27	Total manufacturing	×	•	-		0.5	0.7
28	Forestry	*	-	-	-		_
29	Construction	*				1.5 2.0	0.8 1.5
31	Total industrial Railways	× ×	_	_	_	-	-
32	Canadian airlines	×	_	_	_	_	_
33	Foreign airlines	×	_	_	-	-	-
35	Domestic marine	×	~	0.1	-	18.6	0.1
36	Foreign marine	*	-	-	-	-	-
38	Pipelines	×	-	1.0	_	3. 6	-
39	Road transport and urban transit Retail pump sales			73.4	_	1.0	_
	Transportation	×		74.5		23.2	0.1
	Agriculture	*	-	6.5	1.0	5.1	8.9
	Residential	×	-	-	4.1	-	62.3
	Public administration	*	-	0.5		1.7	3.7
	Commercial and other institutional Statistical difference	×	x	3.8 X	1 - 1 X	3 ₋ 6 X	24.3 X
				teraj	oules		
1	Production	X	X	×	X	X	×
2	Exports	X	X	X	X	X	X
	Imports	X	X	X	X	X	X
	Inter-regional transfers	X	×	×	×	×	X
	Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	â	x	x	x	â	â
	Other adjustments	x	x	x	X	X	X
8	Availability			2 956	213	1 379	3 911
	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4	4
	(b) Electricity — by industry (e) Steam generation	-	-	-	-	_	_
	Net supply			2 956	213	1 375	3 907
	Producer consumption	X	X	X	×	X	X
	Non-energy use	×	-	-	-	-	
	Energy use - final demand	×	•	2 956	236	1 375	3 899
18	Iron mines	*	-	_	-		
19	Total mining	×	-	•	•	•	• •
21	Pulp and paper and sawmills Iron and steel			_	_	_	_
22		×	_	_	_	_	-
23		*	_	-	_	-	_
25		×	-	-	-	X	-
26	Other manufacturing	×	-	-		X	26
27		X	•	•		18	26
29		×	_	_	-	60	31
	Total industrial	×	-		••	77	58
31		¥	_	-	_	-	
32		*	-	-	-	-	-
33	•	*	-	-	-		_
35		*	-	3	-	718	3
36 38		*	_	_	_	_	
39			_	33		140	
40			_	2 545	_	38	
	Transportation	×	-	2 582		897	3
42	Agriculture	*	-	226	3 9	198	345
	Residential	*	-	-	154	_	2 409
44	Public administration Commercial and other institutional	×	_	1 <i>7</i> 132	1 41	65 138	145 940
1-					6.9		

Prince Edward Island 1992

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
			thousands o	of cubic metres		
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	×	X	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
B Availability	-	**	2.0	0.7	-	2.7
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
6 Final demand	-	**	2.0	0.7		2.7
9 Total mining	•					
7 Total manufacturing			-			
8 Forestry	_	_	-	_	-	-
9 Construction	_	-	2.0	400 000	-	2.0
1 Transportation	-			0.4		0.4
2 Agriculture	_	-	_		_	
4 Public administration	-	-	_		-	
5 Commercial and other institutional	-		-	0.2	-	0.2
6 Statistical difference	×	X	X	Х	X	Х

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	otonnes		
1 Production	_	_	_	_	_	
2 Exports	_	_	_	_	_	-
3 Imports	_	_	_	_	_	-
4 Inter-regional transfers	_	_	_	-	_	-
5 Stock variation (change and adj.)	_	_	_	_	_	-
7 Other adjustments	_	_	_	_	-	-
8 Availability	-		-		•	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	
0 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	-	
1 (c) Coke and manufactured gases	-	_	_	_	_	
3 (e) Steam generation	_	_	_	-	-	
4 Nat supply		-			•	
5 Producer consumption	_	_	_	_	-	
6 Non-energy use	_	_	_	_	-	
7 Energy use - final demand	•		-			
9 Total mining	•	•		-	-	
O Pulp and paper and sawmills	_	-	-	_	_	
1 Iron and steel	-	-	_	-	-	
2 Smelting and refining	-	-	-	-	-	
3 Cement	-	-	-	-	-	
5 Chemicals	-	-	-	-	-	
6 Other manufacturing	-	-	***	-	-	
7 Total manufacturing	•		•	•	•	
3 Residential	_	-	-	-	-	
4 Public administration	-	-	_	-	-	
5 Commercial and other institutional	_	_	-	_	_	

11e-du-Prince-Édouard - 1992

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total d produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
		2.0	1.2	-	3.2	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
	**	2.0	1.2		3.2	Écoulement final	16
				-		Total minier	19
			**			Total manufacturier	27
_	_	_	-	-	_	Forestier	28
-	_	2.0		_	2.0	Construction	29
			0.7	-	0.7	Transport	41
160	-	-		-		Agriculture	42
-	-	-		-		Administration publique	44
_	m-m	-	0.4	_	0.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	Х	Х	X	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	-	Production	1
_	_	-	_		-	Exportations	2
_	_	-	-	_	_	Importations	3
m-m	_	-		_	an on	Transferts inter-régions	4
	-		_	-	-	Variation des stocks	5
-	-	***	_	-		Autres ajustements	7
**						Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	_	_	_	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
40		-			-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	_	_	-		-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
**		-			**	Disponibilité nette	14
-	-	_	-	_	-	Autoconsommation	15
_	-	_	-	-	~	Usage non-énergétique	16
**						Usage énergétique - écoulement final	17
		-				Total minier	19
_	_	-	***	_	_	Pâtes et papier et scieries	20
_	-	_	-	_	-	Sidérurgie	21
-	₩	-	_	_	~	Fonte et affinage	22
44	-	_		-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	tie .		-	Produits chimiques	25
	-	-	040	_	_	Manufacturier - autres	26
-						Total manufacturier	27
-	-	-	_	-	-	Domestique	43
90.00	94	-	***	-		Administration publique	44
-	-	-	-	-	~	Commerces et autres institutions	45

Crude Natural Gas plant Primary Steam NGL's electricity (see intro) Coal oil gas Vapeur Charbon Pétrole Gaz LGN des Électricité primaire (voir intro) brut naturel usines de gigalitres kilotonnes kilotonnes megalitres megalitres 1 037.0 278.3 1 Production 565.2 Exports Imports 11.3 104.1 4 Inter-regional transfers 4.4 -5.1 5 Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments 8 Availability 484.0 16.4 382.4 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases 477.1 10 (d) Refined products 12 (e) Steam generation 6.9 16.4 382.4 14 Net supply 15 Producer consumption 0.2 0.6 133.7 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 6.7 15.2 2 152.6 Iron mines 10 Total mining 0.1 66 K 20 Pulp and paper and sawmills 395.7 Iron and steel X 21 Smelting and refining 22 Cement Petroleum refining 24 10.8 25 Chemicals Other manufacturing Total manufacturing 26 160.3 1.5 3.7 660.8 27 Forestry Construction 28 1.0 30 Total industrial 1.5 4.8 705.3 31 Railways 34 Airlines 37 Marine Pipelines 38 39 Road transport and urban transit 1.0 40 Retail pump sales 41 Transportation 1.0 42 Agriculture 15.2 0.1 43 Residential 5.2 3.4 787.0 44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 5.9 567.5 terajoules 1 Production 29 554 1 002 2 Exports 16 108 3 Imports Inter-regional transfers 275 375 Stock variation (change and adj.) 124 - 146 Inter-product transfers Other adjustments 8 Availability 13 795 621 1 377 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 13 597 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products (e) Steam generation 13 Net supply 197 1 377 421 15 Producer consumption 6 15 481 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Iron mines 19 Total mining 192 388 7 740 3 160 20 Pulp and paper and sawmills 1 425 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement Petroleum refining 24 X X 25 Chemicals 39 26 Other manufacturing Total manufacturing 27 42 10 94 2 379 28 Forestry Construction 29 26 30 Total industrial 42 2 539 123 31 Railways 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines Road transport and urban transit 39 26 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 55 43 Residential 149 87 2 833 44 Public administration 280 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 2 043 151

Total Coke oven Patroleum Secondary Total prim. gas primary products electricity & second. Coke Total Gaz de Produits Électricité Total prim. primaire fours à coke pétroliers secondaire & second. kilotonnes gigalitres megalitres GWH 1 903.9 ... Production . . . Exportations Importations . . . Transferts inter-régions -0.9 Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements 1 015.1 0.9 1 903.9 Disponibilité . . . Transformé en autres combustibles: 152.3 a) Énergie électrique - par services
 b) Énergie électrique - par industries . . . 6.2 . . . 1.0 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 12 e) Production de vapeur 1 903.9 0.9 856.6 Disponibilité nette 14 Autoconsommation Usage non-énergétique 15 . . . 36.5 16 0.9 740.3 Usage énergétique - écoulement final 17 Mines de fer 18 6.8 Ж Total minier 19 27.3 × Pâtes et papier et scieries × . . . Sidérurgie Fonte et affinage 22 Fabricants de ciment 23 Х Raffinage pétrolier Produits chimiques 25 13.8 × Manufacturier - autres -Total manufacturier 0.9 42.5 × . . . 27 . . . 0.6 . . . Forestier 28 Construction 4.8 • 54.6 Total industrial 8.5 × Sociétés ferrovières Lignes aériennes 31 -30.2 × 34 91.6 × . . . Maritimes 37 Pipelines 38 32.7 Transport commercial et en commun 39 Ventes au détail (pompes) Transport 269.7 -432.7 61 42.1 × Agriculture 42 . . . 91.8 . . . Domestique 43 Administration publique . . . 54.1 . . . Commerces et autres institutions 65.1 Différence statistique 66 terajoules 30 556 6 854 Production Exportations 16 108 Importations Transferts inter-régions -21 -27 Variation des stocks Transferts inter-produits 473 X Autres ajustements Disponibilité 15 592 27 39 074 6 854 . . . Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
 b) Énergie électrique - par industries 6 356 19 953 258 258 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 12 e) Production de vapeur 32 461 6 854 41 337 Disponibilité nette 14 1 995 27 Autoconsommation 15 . . . 1 436 Usage non-énergétique . . . Usage énergétique - écoulement final 27 726 36 082 27 ¥ . . . Mines de fer 427 Total minier 19 266 . . . 2 556 Pâtes et papier et scieries 20 1 132 . . . Sidérurgie . . . Fonte et affinage 22 . . . Fabricants de ciment Х . . . Raffinage pétrolier × Produits chimiques 25 40 . . . 1 239 Manufacturier - autres 26 . . . 27 1 757 ¥ 4 300 Total manufacturier 27 . . . 22 22 Forestier 28 . . . Construction 210 184 . . . Total industrial 30 ¥ 4 959 2 227 27 329 Sociétés ferrovières 31 329 . . . 1 086 × 1 086 Lignes aériennes 34 . . . 37 3 674 × 3 674 Maritimes . . . 38 Pipelines × . . . 1 264 Transport commercial et en commun 1 238 . . . Ventes au détail (pompes) 9 419 419 15 745 15 771 Transport 41 . . . 1 671 Agriculture 42 614 . . . 3 550 36 6 619 Domestique 43 . . . Administration publique 2 096 2 375 . . . Commerces et autres institutions 2 493 4 686 Différence statistique 46

Coke oven Petroleum Secondary Total prim. gas primary products electricity & second. Coke Total Gaz de Produits Électricité Total prim. nrimaire pétroliers secondaire & second. fours à coke megalitres kilotonnes gigalitres 4 435.6 ... Production . . . Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks -0.9 Transferts inter-produits . . . Autres ajustements . . . 0.9 2 245.7 4 435.6 Disponibilité . . . Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 331.6 . . . 12.4 10 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur . . . 1 901.7 4 435.6 Disponibilité nette 0.9 16 Autoconsommation 15 Usage non-énergétique 0.9 1 667.4 Usage énergétique - écoulement final Mines de fer 12.7 × Total minier 10 . . . 56.4 . . . Pâtes et papier et scieries Sidérurgie . . . X . . . Fonte et affinage 22 Fabricants de ciment 23 × Raffinage pétrolier 0.1 _ × . . . Produits chimiques 25 25.2 Manufacturier - autres . . . × . . . 26 0.9 86.6 Total manufacturier × 27 0.6 Forestier . . . 28 . . . Construction 0.9 . 109.7 Total industrial 30 Sociétés ferrovières Lignes aériennes 12.3 × 31 . . . 50.1 . . . 34 171.4 Maritimes 37 Pipelines 58.4 Transport commercial et en commun 39 506.2 ж Ventes au détail (pompes) 40 -798.4 Transport 41 127.7 Agriculture 42 310.7 Domestique Administration publique 152.7 168.2 Commerces et autres institutions Différence statistique 46 . . . terajoules 61 636 15 968 Production 26 816 Exportations Importations Transferts inter-régions 1 008 -27 Variation des stocks -171Transferts inter-produits 464 Autres ajustements 37 462 27 86 603 15 968 Disponibilité 8 Transformé en autres combustibles:

a) Énergie électrique - par services
b) Énergie électrique - par industries 47 243 33 414 13 830 10 518 518 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur 13 18 968 92 300 Disponibilité nette 4 049 27 = 72 256 14 15 X Autoconsommation 2 387 Usage non-énergétique 2 364 . . . Usage énergátique - écoulement final 17 27 62 832 81 631 . . . Mines de fer 18 . . . 862 Total minier . 606 19 . . . 2 342 5 045 Pâtes et papier et scieries 20 . . . Sidérurgie X . . . Fonte et affinage . . . Fabricants de ciment . . . Raffinage pétrolier 24 Х . . . 87 Produits chimiques 25 . . . 1 036 2 421 Manufacturier - autres . . . Total manufacturier 27 3 583 ¥ 8 566 Forestier . . . 25 25 Construction 380 . . . 4 485 9 895 Total industriel 30 27 . . . Sociétés ferrovières Lignes aériennes 477 477 1 798 31 . . . 1 798 ¥ . . . 6 856 6 856 Maritimes Pipelines 2 207 2 258 Transport commercial et en commun 39 . . . 682 17 682 Ventes au détail (pompes) 40 . . . 29 071 41 29 020 × Transport . . . 5 035 4 918 Agriculture . . . 19 777 12 009 Domestique 6 537 Administration publique 5 949 Commerces et autres institutions 11 316 6 452 . . . Différence statistique 46 . . .

Motor Kerosene & Refinery 54111 Diesel Light fuel oil fuel oil LPG's gas gasoline stove oil Mazouts GPL des Gaz de Essence Carburant Mazouts à moteur pour poêles légers raffineries distillation diésel thousands of cubic metres 1 Production 2 Exports Imports Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments Availability 8 1.6 54.5 271.8 7.7 149.1 168.0 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 0.5 10 (e) Steam generation 13 167.5 1.6 54.5 271.8 7.7 149.1 Net supply 15 Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand 271.8 7.7 148.5 167.5 17 × 18 Iron mines Total mining 5.7 0.2 19 2.1 20 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 21 22 Smelting and refining X 23 Cement Chemicals 25 Other manufacturing 26 27 Total manufacturing 0.1 5.0 0.6 Forestry Construction 28 0.6 3.5 0.1 14.8 30 Total industrial 1.9 8.5 Railways 31 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine 0.1 42.3 0.1 36 Foreign marine 6.4 Pipelines 38 6.3 26.4 Road transport and urban transit 18.2 Retail pump sales 251.5 41 Transportation 0.1 257.8 101.8 1.8 42 Agriculture 2.9 3.9 33.1 43 Residential 4.9 85.9 44 Public administration 2.9 0.1 9.6 12.2 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 0.9 18.3 terajoules 1 Production Х X 2 Exports 3 Imports Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments 8 Availability 8 767 67 2 276 9 627 290 6 697 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 1 19 (e) Steam generation 47 2 274 9 422 5 766 6 478 14 Net supply 290 Producer consumption 15 X Non-energy use Energy use - final demand 9 420 290 5 743 6 478 Iron mines 18 7 19 Total mining - -221 Pulp and paper and sawmills 20 82 Iron and steel 21 X Smelting and refining 22 Cement 25 Chemicals 26 Other manufacturing 101 22 Total manufacturing 27 3 193 22 28 Forestry 22 Construction 30 Total industrial 3 573 72 31 Railways 329 Canadian airlines 32 33 Foreign airlines Domestic marine 1 637 3 36 Foreign marine 249 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 217 1 021 Retail pump sales 40 8 716 703 3 939 41 Transportation 937 42 Agriculture 68 1 280 102 150 43 Residential 183 323 44 Public administration 102 2 373 471 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 1 328 279 33 709 Х

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
			mètres cubes				
×	×	×	×	x	×	Production	1
X X	X X	X X	×	X	X	Exportations	2
â	â	â	×	X X	X	Importations Transferts inter-régions	3 4
×	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
×	×	X X	×	X X	X	Transferts inter-produits	6
263.6	18.7	0.5	42.9	36.7	1 015.1	Autres ajustements Disponibilité	7 8
						Transformé en autres combustibles:	
151.8 6.2	_	_	_	_	152.3	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	10
-	-	~	-	-	-	e) Production de vapeur	13
105.6	18.7	0.5	42.9	36.7	856.6		14
×	×	×	×	X 36.5	36.5	Autoconsommation Usage non-énergétique	15 16
101.5	•	0.5	42.9		740.3	Usage énergétique - écoulement final	17
	:	- :	-	:		Mines de fer	18
0.9 25.1			_		6.8 27.3	Total minier Pâtes et papier et scieries	19 20
×	_	-	_	_	X	Sidérurgie	21
	-	-	-	-		Fonte et affinage	22
X	_	_	_	_	X	Fabricants de ciment Produits chimiques	23 25
10.6	-	_	-	-	13.8	Manufacturier - autres	26
36.9	•	•	•	•	42.5	Total manufacturier	27
0.1	_	_	_	-	0.6 4.8	Forestier Construction	28
37.8		-			54.6	Total industrial	30
-	-	-	-	-	8.5	Sociétés ferrovières	31
_		0.1	29.2 1.0	-	29.3	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	32
15.0	-	-	-	-	57.5	Lignes maritimes domestiques	35
27.6	-	-	-	-	34.1	Lignes maritimes étrangères	36
_	-	-	-	-	32.7	Pipelines Transport commercial et en commun	38
-	-	-		-	269.7	Ventes au détail (pompes)	40
42.7	-	0.1	30.1	•	432.7		41
0.3	_	-		_	42.1 91.8	Agriculture Domestique	42
16.5	-	0.2	12.6	-	54.1	Administration publique	44
3.2 X	×	0.1 X	0.2 X	x	65.1 X	Commerces et autres institutions Différence statistique	45
		terajo	ules				
×	x	×	×	x	×	Production	1
x	x	x	x	x	x		2
X	X	X	X	X	X		3
X X	X X	×	×	X X	X		4 5
X	X	X	x	x	X	Transferts inter-produits	6
X	X	×	×	X	×	Autros ajustements	7 8
11 002	792	15	1 542	1 425	39 074	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
6 335	_	-	-	-	6 356	a) Énergie électrique - par services	9
258	-	-	-	-	258	b) Énergie électrique - par industries	10
4 409	792	15	1 542	1 425	32 461	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
X	×	×	×	X	×	Autoconsommation	15
- A - A - A	:	18	1 740	1 419	1 419	Usage non-énergétique	16 17
4 237	-	15	1 542	-	27 726	Usage énergétique - écoulement final	18
37		-	-		264	Total miniar	19
1 049	-	-	-	-	1 132	Pâtes et papier et scieries	20
×	_	_	_		×	Sidérurgie Fonte et affinage	21
×	_	_	-	-	×	Fabricants de ciment	23
. 1	-	-	-	-	1	Produits chimiques Manufacturier — autres	25
441 1 540		-	-		567 1 757	Total manufacturier	26
-	_	_	-	-	22	Forestier	28
3	-		-	en en	184	Construction	29
1 579	-	-	-	•	2 227 329	Total industrial Sociétés ferrovières	30
_	_	3	1 049		1 051	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	_	34	-	34	Lignes aériennes étrangères	33
627		-	-		2 271	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	35 36
1 154	_	_	_	-	1 402	Pipelines	38
-	_	-	-		1 238	Transport commercial et en commun	39
1 701	-	-	1 007		9 419 15 745	Ventes au détail (pompes) Transport	40
1 781	•	3	1 083	- 	1 614	Agriculture	42
1.3	-						
13 44	_	-	-	-	3 550	Domestique	43
	-	- 8 5	452 7	-	3 550 2 096 2 493	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions	43 44 45

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des	- Gaz de	Essence	– Mazouts	- Carburant	- Mazout
	raffineries	distillation	ă moteur		diésel	léger
1 Production	X	×	X	of cubic metres	×	×
2 Exports	x	x	X	X	x	x
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	×	X	×	X X	X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	â	â	â	x	â	x
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	×
B Availability	7.9	129.8	512.6	29.6	291.5	538.9
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities	_	_	_	_	0.9	1.2
0 (b) Electricity - by industry	_	_	_		-	-
3 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
4 Net supply	7.9	129.8	512.6	29.6	290.6	537.7
5 Producer consumption	×	×	×	×	×	X
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×		512.5	29.6	289.4	537.7
B Iron mines	×	_	***	-	-	-
9 Total mining	×	-		• •	10.1	0.6
0 Pulp and paper and sawmills	¥	-	_	-	3.9	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining			_	_	×	_
2 Smelting and refining 3 Cement	×	_	_	_	×	_
5 Chemicals	×	-	_	-		-
6 Other manufacturing	×	-	-	0.3	3.9	1.1
7 Total manufacturing	X		-	0.3	8.1	1.1
B Forestry	×		-		0.6 7.3	2.4
9 Construction O Total industrial	T Y			0.3	26.2	4.1
1 Railways	×	_	-	-	12.3	
2 Canadian airlines	×	-	_	-	_	
3 Foreign airlines	×	-	-	-	***	-
Domestic marine	*	-	0.2	-	81.5	0.1
Foreign marine	*	-	_		14.8	-
Pipelines Road transport and urban transit	×		12.8	_	45.6	
Retail pump sales	×	_	472.6	_	33.7	_
Transportation	×		485.6	•	187.8	0.1
2 Agriculture	×	-	4.8	8.4	5.0	107.6
3 Residential	×	-		17.2	-	290.4
Public administration	×	-	5.3	0.3	35.2 35.3	34.1
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	×	16.7 X	3.4 X	X	101.4 X
			tera	joules		
1 Production	x	X	×	X	X	×
2 Exports	X	X	X	X	X	×
3 Imports	X	X	X	X	X	>
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	X	×	X	×	×	>
6 Inter-product transfers	Ŷ	â	â	â	â	>
7 Other adjustments	x	x	Ŷ	x	X	×
3 Availability	227	5 418	17 766	1 114	11 277	20 845
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	35	45
(b) Electricity - by industry	-	-	_	-	_	
3 (e) Steam generation 4 Net supply	227	5 418	17 766	1 114	11 242	20 799
5 Producer consumption	×	×	×	×	X	×
6 Non-energy use	×	_	-	_	_	-
7 Energy use - final demand	×	•	17 762	1 114	11 192	20 798
B Iron mines	*	-	-	-		
9 Total mining	×	•	-		392	24
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	Ş	_	_	_	152 X	
2 Smelting and refining	×	_	_	_	_	
3 Cement	×	-		-	X	
5 Chemicals	×	-	-	-		-
6 Other manufacturing	*	-	-	10	151	41
7 Total manufacturing B Forestry	×	-	-	10	313	42
9 Construction	Ş	_		1	25 282	93
O Total industrial	×		-	11	1 012	159
1 Railways	*	-	_	-	477	-
2 Canadian airlines	×	-	-	-	-	**
Foreign airlines	*	460	-	-		
5 Domestic marine 6 Foreign marine	*	-	7	-	3 151	
b roreign marine B Pipelines	×	_	_	-	571	
Road transport and urban transit	×	~	444	_	1 763	
O Retail pump sales	×	_	16 380	_	1 302	
1 Transportation	X		16 831		7 264	!
2 Agriculture	*	_	167	315	193	4 16
3 Residential	×	~	404	647	4 7/0	
	* *	-	184 579	647 11 129	1 360 1 364	11 232 1 318 3 923

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota		
fuel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel -	products -	product -	s	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit		
		milliers de	mètres cubes				
×	x	x	×	x	×	Production	1
×	X X	X X	X X	X X	X	Exportations	2
- x	×	â	â	×	X	Importations Transferts inter-régions	4
×	X	X	X	X	×	Variation des stocks	5
X	×	×	×	X X	X	Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
564.6	24.6	0.8	82.1	63.2	2 245.7		á
						Transformé en autres combustibles:	
329.5 12.4	_		_	_	331.6 12.4	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	10
-					-	e) Production de vapeur	13
222.7 ×	24.6 ×	0.8 ×	82.1 X	63.2 X	1 901.7 ×		14
2	_	_	_	62.9	62.9	Usage non-énergétique	16
215.4	-	0.8	82.1	•	1 667.4	Usage énergétique - écoulement final	17
1.9	-	-		-	12.7	Mines de fer Total minier	18
52.5	_	_	_	-	56.4	Pâtes et papier et scieries	20
×	-	-	-	-	×	Sidérurgie	21
×		_		_	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
0.1	_	_	_	-	0.1	Produits chimiques	25
20.0	-	-	-	-	25.2	Manufacturier - autres	26
77.1	-	-	-	-	86.6	Total manufacturier Forestier	27
0.1	_	_	_	-	9.8	Construction	29
79.1	-	-	-			Total industrial	30
	_	0.1	46.9	_	12.3 47.0	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	31 32
_	_	-	3.1		3.1	Lignes aériennes étrangères	33
28.2	-	-	-	-	110.0	Lignes maritimes domestiques	35
46.6	-	_	_	_	61.4	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36
-		-	-	-	58.4	Transport commercial et en commun	39
74 0	:		-	-	506.2	Ventes au détail (pompes)	40 41
74.8 1.9	_	0.1	49.9	-	798.4 127.7	Transport Agriculture	42
3.1	-	-	_	-	310.7		43
47.9	-	0.4	29.6	-	152.7	Administration publique	44
8.5 X	x	0.2 X	2.6 X	x	168.2 X	Commerces et autres institutions Différence statistique	46
		terajo	ules				
x	×	×	×	x	X	Production	1
x	X	X	X	X	×	Exportations	2
X	X	X	×	X X	X	Importations Transferts inter-régions	3 4
X X	×	×	â	x	â	Variation des stocks	5
×	X	X	X	X	×	Transferts inter-produits	6
23 560	X 1 044	× 26	× 2 951	2 375	86 603	Autres ajustements Disponibilité	7 8
23 860	1 044	20	6 751	£ 3/9	80 003	Transformé en autres combustibles:	-
13 749	_	-	-	-	13 830	a) Énergie électrique — par services	9
518			_	_	518	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	10
9 292	1 044	26	2 951	2 375	72 256	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
8 989	-	26	2 951	2 364	2 364 62 832	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16
-	_	-	-	-	-	Mines de fer	18
80	•	•	-		496	Total minier	19 20
2 190 X	_	_	_	-	2 342 X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	21
_	_	_	-	-		Fonte et affinage	22
×	-	~	-	-	×	Fabricants de ciment	23 25
3 834	-	_	_	-	1 036	Produits chimiques Manufacturier – autres	26
3 218	-				3 583	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	25	Forestier	28 29
3 303	-		-	-	380 4 485	Construction Total industrial	30
3 303	_	_		-	477	Sociétés ferrovières	31
	~	5	1 684	-	1 688	Lignes aériennes canadiennes	32 33
1 177	~	-	110	_	110 4 340	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33
1 1//			_	-	2 516	Lignes maritimes étrangères	36
-	-		-	-	2 207	Pipelines	38 39
	-	-	_	-	2 207 17 682	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	40
3 122		5	1 794		29 020	Transport	41
81	-	-	-	-	4 918	Agriculture	42 43
130 1 998	-	14	1 063	-	12 009 5 949	Domestique Administration publique	44
1 220 355	-	7	95	-	6 452	Commerces et autres institutions	45
х	×	×	×	х	Х	Différence statistique	46

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota non-energ product
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metre	s	
1 Production	×	×	X	×	×	X
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	_ X
8 Availability	19.3	0.4	12.7	3.9	0.4	36.7
5 Producer consumption	×	X	X	_ ×	X	X
6 Final demand	19.3	0.4	12.7	3.7	0.4	36.5
9 Total mining		:		0.2		0.2
7 Total manufacturing	19.3		2.0	0.7		22.0
8 Forestry	_	un.	10.7	0.1	-	10.0
29 Construction	-	-	10.7	2.0	-	10.8
1 Transportation	-	_	_		_	
2 Agriculture 4 Public administration	-	_	_	0.2	_	0.2
5 Commercial and other institutional		0.4	_	0.5	0.4	1.3
66 Statistical difference	X	×	×	×	×	×
DE DI OGGE PURE	Canadian	Sub-	lianite	Anthracita	Imported	Total
BLE 5F. Coal Details	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	
Quarter 2 - Trimestre 2				Anthracite		
						all types
Quarter 2 - Trimestre 2	bituminous					all types
Quarter 2 - Trimestre 2	bituminous 1 037.0	bituminous	kil0	otonnes -	bituminous	1 037.0 565.2
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports	1 037.0 565.2	bituminous	kilo - -	otonnes - -	bituminous	1 037.0 565.2
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports	1 037.0 565.2	bituminous	kile - - -	otonnes - -	bituminous - -	1 037.0 565.2
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	1 037.0 565.2 - - 4.4 16.6	bituminous	kild - - - -	otannes - - -	bituminous - - -	1 037.0 565.2 - - 4.4 16.6
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability	1 037.0 565.2 - 4.4	bituminous	kile - - - -	otannes - - -	bituminous - - -	1 037.0 565.2 - - 4.4 16.6
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0	bituminous	kild	- - - - - -	bituminous - - - - -	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0		kild - - - - - -	- - - - - -	bituminous - - - - -	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 684.0 477.1		kild		bituminous - - - - - -	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0	bituminous	kild		bituminous - - - - - - -	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0 477.1		kild - - - - - - -	- - - - - - -	bituminous - - - - - - - -	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 684.0 477.1		kild		bituminous - - - - - - - - -	1 037.0 565.2
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption	1 037.0 565.2 4.4 16.6 688.0 477.1 6.9		kild		bituminous - - - - - - - - -	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0 477.1
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0 477.1 - - 6.9		kild		bituminous - - - - - - - - -	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0 477.1
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	1 037.0 565.2 4.4 16.6 688.0 477.1 6.9	- - - - - - - - - - - - - - -	kild			1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0 477.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use 7 Energy use 7 Energy use 7 Total mining	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0 477.1 - - 6.9 0.2	- - - - - - - - - - - - - - -	kild			1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0 477.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - Final demand 9 Total mining	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0 477.1 - - 6.9 0.2	- - - - - - - - - - - - - - -	kild			1 037.0 565.2 4.4 16.6 484.0 477.1 6.9 0.2
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 14 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Total mining 19 Pulp and paper and sawmills 10 Iron and steel	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0 477.1 - 6.9 0.2		kild			1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0 477.1 - - 6.9 0.2
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 14 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Total mining 19 Pulp and paper and sawmills 10 Iron and steel	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0 477.1 - - 6.9 0.2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	kild			1 037.0 565.2 4.4 16.6 484.0 477.1
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand Total mining 0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining	1 037.0 565.2 		kild			1 037.0 565.2 4.4 16.6 484.0 477.1
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 7 Total mining 9 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement 5 Chemicals 6 Other manufacturing	1 037.0 565.2 4.4 16.6 684.0 477.1 6.9 0.2 6.7		kilo			1 037.0 565.2 4.4 16.6 484.0 477.1
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply Producer consumption Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining 13 Cement 15 Chemicals 16 Other manufacturing 17 Total manufacturing 17 Total manufacturing 18 Total manufacturing 19 Total manufacturing	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0 477.1 - 6.9 0.2 6.7		kild			1 037.0 565.2 4.4 16.6 484.0 477.1 5.7 X
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand Total mining 9 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining Cement Chemicals 0 Other manufacturing 7 Total manufacturing 7 Total manufacturing 7 Residential	1 037.0 565.2 4.4 16.6 684.0 477.1 6.9 0.2 6.7		kild			6.9 0.2
Quarter 2 - Trimestre 2 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply Producer consumption Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining 13 Cement 15 Chemicals 16 Other manufacturing 17 Total manufacturing 17 Total manufacturing 18 Total manufacturing 19 Total manufacturing	1 037.0 565.2 - 4.4 16.6 484.0 477.1 - 6.9 0.2 6.7		kild			1 037.0 565.2 4.4 16.6 484.0 477.1

Nouvelle-Écosse - 1992

TABLEAU SE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique			in-				
		milliers de	mētres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	1
χ.	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	×	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	×	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
41.0	1.0	12.7	7.7	0.7	63.2	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
41.0	1.0	12.7	7.4	0.7	62.9	Écoulement final	16
			0.3		0.3	Total minier	19
41.0		2.0	1.2	-	44.2	Total manufacturier	27
-		-	-	_	***	Forestier	28
-	-	10.7	0.2	_	11.0	Construction	29
			3.7		3.7	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	_	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
tiv.	1.0	-	1.4	0.7	3.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	х	X	Х	Différence statistique	46

TABLEAU SF. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé		Total		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
2 085.1	_	_		_	2 01	85.1	Production	1
940.2	_	_	-			40.2		2
-		_	_	_		-	Importations	3
-9.7	400	-	_			-9.7	Transferts inter-régions	4
-6.3	MO	_		-		-6.3	Variation des stocks	5
51.4	_	_	_	_		51.4	Autres ajustements	7
1 192.9					1 19	92.9		8
							Transformé en autres combustibles:	
1 172.4	_	_		***	1 17	72.4	a) Énergie électrique - par services	9
	_	_	-	_		-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	_	-		_	c) Coke et gaz manufacturé	11
-		-	-	_		-	e) Production de vapeur	13
20.5				-	i	20.5	Disponibilité nette	14
0.8	_	_	-	60		0.8	Autoconsommation	15
_	_	_	***	_		-	Usage non-énergétique	16
19.6						19.6	Usage énergétique - écoulement final	17
		•				-	Total minier	19
-		_	_			***	Pâtes et papier et scieries	20
X	_	_	_			X	Sidérurgie	21
_	_	-	_			_	Fonte et affinage	22
X	-	_	_	_		×	Fabricants de ciment	23
-	-		-	_		-	Produits chimiques	25
440		-	_			ma	Manufacturier - autres	26
1.5	-					1.5	Total manufacturier	27
18.2	-	_	_	-		18.2	Domestique	43
_	_	_	_	440		-	Administration publique	44
-	-	₩	-	_		-	Commerces et autres institutions	45

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	107.3	-	-	-	1 895.2	-
2 Exports	-	-	-	1.2	363.2	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers		_	-	17.6	70.6 - 300.9	_
5 Stock variation (change and adj.)	32.5	-	-	0.3	-	
6 Inter-product transfers	-	eine .	-	-	-	-
Other adjustments	74.8	_		16.1	1 301.8	-
B Availability Transformed to other fuels:	/4.0	-	_	10.1	1 301.0	
(a) Electricity - by utilities	74.8	_	-	-	-	-
(b) Electricity - by industry	-	-	~	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	_	-	17.8	-	_
(e) Steam generation	_	_	_	17.0	_	-96.5
Net supply				-1.7	1 301.8	96.5
Producer consumption	-	-	***	0.1	237.8	-
Non-energy use 7 Energy use - final demand	-	-	-	0.1 12.3	2 831.6	96.5
Iron mines	_	-	_	-		70.5
Total mining				0.7	182.6	•
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	824.5	96.5
Iron and steel	-	-	-	_	_	_
Smelting and refining Coment	-	-	_	×	×	×
Petroleum refining	_	_	_	â	â	â
Chemicals	-	-	-	-	51.5	-
Other manufacturing	-	~		3.1	216.0	
7 Total manufacturing 3 Forestry	•	•	•	3.1	1 177.1	96.5
Construction	_	_	_	0.8	_	
7 Total industrial			•	4.6	1 359.7	96.5
Railways	-	-	-	-	-	-
Airlines Marine	-	-	-	_	_	_
Pipelines	_	_	_	_	_	_
Road transport and urban transit	-	_	_	1.0	_	_
Retail pump sales	-	_	-	-	-	-
Transportation		-	•	1.0		•
Agriculture	-	-	-	0.1	18.5	-
Residential Public administration	_	_	_	2.6	910.9 21.7	_
Commercial and other institutional		_	-	4.0	520.8	
Statistical difference	-	-	•	0.1	•	•
			terajo	oules		
Production	2 897	-	-		6 823	-
Exports Imports	_	_	_	31	1 307 254	_
Inter-regional transfers	_	_	_	490	-1 083	_
Stock variation (change and adj.)	877	-	-	3	-	-
Inter-product transfers	-	-	-	***	-	-
Other adjustments Availability	2 020	-		457	4 686	-
Transformed to other fuels:	2 020			757	7 000	
(a) Electricity - by utilities	2 020			-	100	-
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases	-				-	-
(d) Refined products (e) Steam generation		_	_	509		_
Net supply				-53	4 686	265
Producer consumption	_		-	3	856	-
Non-energy use	-	-	-	3		-
Energy use - final demand	•	•	•	314	10 194	265
Total mining	-	-	-	18	657	-
Pulp and paper and sawmills	_	_	-	-	2 968	265
Iron and steel	_	_	100	-	-	-
Smelting and refining		-	-	X	X	X
Cement	-	-	Cap Cap	X	X	X
Petroleum refining Chemicals	_	_	_	×	X 185	×
Other manufacturing	_	_	_	79	778	_
7 Total manufacturing			•	79	4 238	265
Forestry		-	-	_	-	-
9 Construction		-		20	4 000	~ -
) Total industrial Railways		•	•	117	4 895	265
Airlines	_	_		_	_	-
Marine	-	_	-	_	_	_
Pipelines	ω.	-	-	-	-	-
Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
Retail pump sales Transportation	_	_	-	26	-	_
2 Agriculture	-	_	_	26	67	•
3 Residential	_	_	_	66	3 279	_
4 Public administration	-	-	-	-	78	-
5 Commercial and other institutional	-	-	-	102	1 875	-
6 Statistical difference				4	••	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 2

Total primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	_	_	X	1 767.6		Production	1
		-	X	-		Exportations	2
	9.7	-	×	_		Importations	3
	-0.7	_	X	-	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks	5
	_	_	X	-	• • •	Transferts inter-produits	6
		-	X		• • •	Autres ajustements	7
***	10.3	•	1 105.9	1 767.6	* * *	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
	_	_	366.0	-		a) Énergie électrique - par services	9
	-	-	9.2	-		b) Énergie électrique - par industries	10
	-	-	-	-	• • •	c) Coke et gaz manufacturé	11
• • •		_	8.5	_	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur	12
	10.3		722.3	1 767.6		Disponibilité nette	14
	-	-	×	×		Autoconsommation	15
	10 7		46.5	×	* * *	Usage non-énergétique	16
• • •	10.3		577.9	X	• • •	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
• • •			5.9	×		Total minier	19
	-	-	72.7	×		Pâtes et papier et scieries	20
	-	-		*		Sidérurgie	21
• • •	×	-	X	Ä	• • •	Fonte et affinage	22
• • •	×		×	*	• • •	Fabricants de ciment Raffînage pétrolier	23
• • •	2		_	×	• • •	Produits chimiques	25
	-	-	11.7	ж		Manufacturier - autres	26
• • •	10.3	•	88.5	×		Total manufacturier	27
	_	-	0.5 6.4	* *	* * *	Forestier Construction	28
	10.3	-	101.3	×	• • •	Total industrial	30
	-	_	15.9	×		Sociétés ferrovières	31
	-	-	5.6	×		Lignes aériennes	34
	-	-	30.4	×		Maritimes	37
	-	_	40.2	* ×	* * *	Pipelines	38
	_	_	240.7	- Ç	• • •	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	40
		-	332.9	X		Transport	41
	-	-	16.3	×		Agriculture	42
	-	-	48.5	*		Domestique	43
* * *	_	_	23.5 55.4	*		Administration publique Commerces et autres institutions	44
• • •	-	-	33.4 X	×		Différence statistique	46
				-			
9 719		terajo	oules X	6 363		Production	1
1 338		_	â	0 303	· · · ×	Exportations	2
254	280	-	X	_	X	Importations	3
- 593	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
879	-19	-	X	ane	X	Variation des stocks	5
_	_		×	_	×	Transferts inter-produits Autres ajustements	7
7 163	298		43 318	6 363	•••	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
2 020		-	15 272	-	17 292	a) Énergie électrique - par services	9
-	-		382	_	382	b) Energie électrique - par industries	10
509	_	_	_	_	509	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	12
_	_	-	354	-	354	e) Production de vapeur	13
4 634	298		27 310	6 363	38 871	Disponibilité nette	14
	-	-	2 007	×	2 009	Autoconsommation Usage non-énergétique	15
• • •	298		21 742	×	32 813	Usage énergétique - écoulement final	17
	-	-	-	×	-	Mines de fer	18
• • •	-	7	236	X	911	Total minier	19
	-	-	3 014	×	6 248	Pâtes et papier et scieries	20
0 0 0		-	ī	*	Ţ	Sidérurgie Fonte et affinage	21
	×	_	×	* *	×	Fabricants de ciment	23
• • •	â	_	â	×	x	Raffinage pétrolier	24
• • •	_		-	×	185	Produits chimiques	25
	_	-	478	×	1 335	Manufacturier - autres	26
	298	•	3 664	×	8 545 21	Total manufacturier Forestier	27
	_		21 253	* *	274	Construction	29
	298		4 174	x	9 750	Total industrial	30
	-	-	615	×	615	Sociétés ferrovières	31
		-	199	×	199	Lignes aériennes	34
	-	-	1 221	×	1 221	Maritimes Pipelines	37 38
			1 527	×	1 552	Transport commercial et en commun	39
• • •	_	_	8 456		8 456	Ventes au détail (pompes)	40
• • •			12 019	×	12 045	Transport	41
	-	-	617	×	686	Agriculture	42
					E 227	Domestique	43
	-	-	1 882		5 227		
• • •	=	-	1 882 914 2 136	*	992 4 113	Administration publique Commerces et autres institutions	44

BLE 6B. Primary and Secondary Energ	gy - New Brunswick	- 1992 Quarter 2 -		Year-to-date			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes	
1 Production	247.0	_	_	_	3 794.8	_	
2 Exports	-	-	_	2.4	879.7	-	
3 Imports 4 Inter-regional transfers		_	_	18.6	86.0 - 665.9	_	
5 Stock variation (change and adj.)	-12.8	_	-	7.5	_	_	
6 Inter-product transfers		- m	-	-	-	-	
7 Other adjustments 8 Availability	-0.8 259.0			8.7	2 335.1	-	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	259.0	_	-	-	-	-	
0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	_	_				_	
2 (d) Refined products	_		-	17.8	-	-	
3 (e) Steam generation	-	-	-			- 223.7	
4 Net supply	-	-		-9.1 0.2	2 335.1 547.0	223.7	
5 Producer consumption 6 Non-energy use	Ξ.	_	_	0.7	547.0		
7 Energy use - final demand				33.2	6 855.7	223.7	
8 Iron mines	-	40			747 4		
9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills				2.0	367.4 1 659.6	223.7	
I Iron and steel	Ξ	_	_	~	-	-	
2 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X	
3 Cement	-	_	-	X X	×	X	
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_	_	_	^	99.8	×	
6 Other manufacturing	_	-	-	8.5	432.3		
7 Total manufacturing		•	•	8.5	2 377.3	223.7	
8 Forestry 9 Construction		_	-	2.2	_	_	
Total industrial	-			12.7	2 744.7	223.7	
1 Railways	-		-	-	-		
4 Airlines 7 Marine	-	_	_	_	_	_	
7 Marine 8 Pipelines	_	_	_	_	_	_	
9 Road transport and urban transi	t -	_	-	2.0	-	-	
O Retail pump sales	-	-	-	_	-	-	
1 Transportation 2 Agriculture	•	•	-	2.0 0.3	41.2		
3 Residential		_	_	7.2	2 727.0	_	
4 Public administration	_	-	-	-	41.3	_	
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference		-	-	11.0 0.1	1 301.5	-	
			teraj	pules			
1 Production	6 669	-	***		13 661	-	
2 Exports 3 Imports		_	_	61	3 167 309		
4 Inter-regional transfers	_	_	_	519	-2 397	_	
5 Stock variation (change and adj.)	- 346			194	-	-	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-22	_	-	_	-	-	
8 Availability	6 994	-		264	8 406		
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	6 993	-	-		-	-	
0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	***	_	_	
2 (d) Refined products	-	100	-	509	-	-	
3 (e) Steam generation		-	-	-		-	
4 Net supply 5 Producer consumption	1	_	-	- 24 <u>5</u>	8 406 1 969	615	
6 Non-energy use		_	_	20	1 707	_	
7 Energy use - final demand	1	-		848	24 681	615	
8 Iron mines 9 Total mining	-	-	-		1 707		
9 Total mining O Pulp and paper and sawmills		_		51	1 323 5 975	615	
1 Iron and steel	_	_	_	-	-	-	
2 Smelting and refining	-	***	-	X	X	X	
3 Cement 4 Petroleum refining	_	_	_	×	X	×	
Chemicals		_	_	_	359	_	
6 Other manufacturing	-	-	-	217	1 556	-	
7 Total manufacturing	•	-	•	217	8 558	615	
28 Forestry 29 Construction	_	_	_	_ 56	_	_	
0 Total industrial				324	9 881	615	
1 Railways	-	-	-	-	-	-	
34 Airlines 37 Marine	_	_	_	_	-	_	
88 Pipelines		_	_	_		_	
9 Road transport and urban transi	t _	-	-	51	-	-	
	_	44	-		_	_	
O Retail pump sales				51	-		
O Retail pump sales	•		•		149		
O Retail pump sales	- - 1	-	-	8	148 9 817	-	
0 Retail pump sales 11 Transportation 12 Agriculture	_	-	-	8		=	

. . .

ABLE 60. Kerined Petroleum Products	Refinery	Still	Motor	Kerosene &	Diesel	Light
	LPG's	gas -	gasoline -	stove oil	fuel oil	fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
	,			f cubic metres		V
1 Production 2 Exports	×	×	×	X X	×	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
S Stock variation (change and adj.) S Inter-product transfers	X	X X	×	×	×	X X
7 Other adjustments	x	x	x	x	x	x
3 Availability	37.4	34.6	234.3	2.0	141.3	77.9
Transformed to other fuels:						E /
9 (a) Electricity — by utilities 9 (b) Electricity — by industry	_			_	_	0.4
(e) Steam generation	-	_	_	_	_	_
Net supply	37.4	34.6	234.3	2.0	141.3	77.5
Producer consumption	X X	X	X	X	X	X
Non-energy use Energy use - final demand	×	-	234.1	2.0	140.5	76.8
Iron mines	×	_	_		-	70.0
Total mining	×	-	-	• •	3.8	0.1
Pulp and paper and sawmills	×	-	-	_	6.6	-
Iron and steel	×	-	-	-	_	-
Smelting and refining	*	_		_	×	Ξ
Chemicals	×		_	_	_	_
Other manufacturing	×	-	_	0.1	2.6	0.5
Total manufacturing	X	-	•	0.1	9.2	0.5
Forestry	*	-	-	-	0.5	. =
Construction Total industrial	*	-	- :	0.1	3.1 16.7	0.7 1.3
Railways	×	_	_	-	15.9	1.5
Canadian airlines	×	_	_		_	_
Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
Domestic marine	*	-	0.2	-	15.5	0.1
Foreign marine	*	_	_			_
Pipelines Road transport and urban transit	× ×	_	7.4	_	32.9	_
Retail pump sales	×	_	212.6	_	28.2	_
Transportation	×		220.1		92.4	0.1
Agriculture	*	-	3.3	0.4	3.9	8.7
Residential	×	-		1.2	-	45.7
Public administration Commercial and other institutional	*		1.7 8.9	0.2	8.5 19.0	5.3 15.7
Statistical difference	×	×	×	X	X	X
			teraj	oules		
1 Production	X	X	×	×	×	×
Exports	X	X	X	X	X	X
Imports	×	X X	×	×	X X	X
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	x	x	â	x	â	â
Inter-product transfers	X	X	x	X	X	X
Other adjustments	X	X	X	X	X	X
Availability	1 036	1 443	8 122	76	5 466	3 014
Transformed to other fuels:						4.5
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry		-	_	-	_	15
(e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
Net supply	1 036	1 443	8 122	76	5 466	2 999
Producer consumption	X	X	X	X	X	X
Non-energy use Energy use - final demand	×	-	8 115	74	5 434	2 969
Iron mines	X	_	0 115	74	5 434	2 767
Total mining	×				147	3
Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	254	-
Iron and steel	×	_	-	40	-	-
Smelting and refining	*	-	-	-	X	-
5 Cement 5 Chemicals	*		_	_	×	_
5 Other manufacturing	÷	_	_	4	102	21
Total manufacturing	X			4	358	21
Forestry	*	-	-	-	21	-
Construction	×	-	-		121	28
Total industrial	X	•	•	4	646	51
Railways Canadian airlines	*	_	_	_	615	_
Foreign airlines	×	_	_			_
Domestic marine	*	_	7	_	599	4
Foreign marine	*	_	_	no.	-	_
Pipelines	*		-	-	_	-
Road transport and urban transit	*	-	256	nints	1 271	-
Retail pump sales Transportation	*	-	7 367 7 630	-	1 089 3 574	- 4
Agriculture	* ×	-	116	14	3 3 /4 151	336
S Residential	*	_	-	46	-	1 767
4 Public administration	×	_	60	1	328	203
5 Commercial and other institutional	*		309	9	734	607
6 Statistical difference	×	X	Х	Х	×	X

TABLEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 2

	- CLEECT POOR			DI GIIONION	1776 11	THOSE IS F	
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mêtres cubes				
· ·		,		U	U	Dec. 4	
X X	X X	X X	X X	X X	X		2
X	X	X	X	X		Importations	3
X ·	X X	X X	X X	×	X		5
x	î x	x	î x	x		Transferts inter-produits	6
511.1	X	0.9	7.2	X	1 10F 0	Autres ajustements Disponibilité	7
211.1	12.7	0.9	7.6	46.5	1 105.9	Transformé en autres combustibles:	8
365.6	-	-	-	-	366.0	a) Énergie électrique - par services	9
9.2 8.5	_	_	_		9.2 8.5	 b) Energie électrique - par industries e) Production de vapeur 	10
127.8	12.7	0.9	7.2	46.5	722.3	Disponibilité nette	14
×	X	X	X	46.5	46.5	Autoconsommation Usage non-énergétique	15
115.4	1.1	0.9	7.2	***************************************		Usage énergétique - écoulement final	17
	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.1 66.1	-	•	_		5.9 72.7	Total minior Pâtes et papier et scieries	19 20
-	~	-	-	-	-	Sidérurgie	21
×	_	_	_		X X	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
_	_	_	_	-		Produits chimiques	25
7.3	1.1	-	-		11.7	Manufacturier - autres	26
77.5	1.1		_	_	88.5 0.5	Total manufacturier Forestier	27
2.5		-	-	-	6.4	Construction	29
82.1	1.1	-	-	:	101.3	Total industrial Sociétés ferrovières	30
_	_	0.1	5.3	_	5.4	Lignes aériennes canadiennes	32
14.7	_	-	0.1	-	0.1 30.4	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33 35
-	_	_	_	_	-	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-		Pipelines	38
_		-	_	_	40.2 240.7	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
14.7	-	0.1	5.4		332.9	Transport	41
1.6	_	_	_		16.3		42
6.1	_	0.4	1.5	_	23.5	Administration publique	44
10.9 X	x	0.3 X	0.3 X	_ x	55.4 X		45
	•	terajo					
		teraji	107.62				
×	X X	X X	X X	X X	X		1 2
â	x	x	â	x		Importations	3
X	X	X	X	X X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks	4 5
×	X X	×	×	â		Transferts inter-produits	6
21 328	X 538	X 29	X	2 007	X 710		7 8
21 320	230	69	260	2 007	43 318	Transformé en autres combustibles:	
15 256	-	-	-	-	15 272	a) Énergie électrique - par services	9
382 354	_	**	_		382 354	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	10
5 335	538	29	260	2 007	27 310		14
×	×	×	×	2 007	2 007	Autoconsommation Usage non-énergétique	15 16
4 814	47	29	260	= 007	21 742	Usage énergétique - écoulement final	17
87		-	-	-	236	Mines de fer Total minier	18 19
2 760		-	-	_	3 014	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	•	- x	Sidérurgie Fonte et affinage	21
X X	_	Ξ	_	-	×		23
-		-	-	-	478	Produits chimiques	25 26
305 3 235	47 47	-	-	-	478 3 664	Manufacturier - autres Total manufacturier	27
-		~	nie nie		21	Forestier	28
104 3 426	47	-	-	600 Sk	253 4 174	Construction Total industrial	29 30
-	-	-	-	•	615	Sociétés ferrovières	31
		4	191	-	195	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	32
612		_	-	-	1 221	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	_	-	-	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36 38
-	-	_	_	-	1 527	Transport commercial et en commun	39
419	-	- 4	195	-	8 456	Ventes au détail (pompes) Transport	40
612	_	-	-	-	617	Agriculture	42
68 253	-	13	_ 55	-	1 882 914	Domestique Administration publique	43
455	-	11	10	-	2 136	Commerces et autres institutions	45
х	×	х	х	х	Х	Différence statistique	46

TABLE 6D. Refined Petroleum Products -	ts - New Brunswick - 1992 Quarter 2 - Year-to-date						
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers	
			thousands o	of cubic metres			
1 Production	x	×	X	×	x	X	
2 Exports	X	X X	X X	×	×	X X	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	x	x	â	â	â	ŝ	
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	×	X	×	X X	X	
8 Availability	98.0	95.8	443.6	9.7	273.8	269.4	
Transformed to other fuels:					Ω 6	4 2	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_		_		8.9	1.2	
13 (e) Steam generation	-	-			-	-	
14 Net supply	98.0	95.8 X	443.6 ×	9.7 X	264.9 X	268.3 ×	
15 Producer consumption 16 Non-energy use	X	_	_	_	_	_	
17 Energy use - final demand	ж	-	443.2	9.5	262.7	267.3	
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-		6.5	1.4	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	_	-	_	9.8	- 1.4	
21 Iron and steel	×	-	-	-	-	-	
22 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-	
23 Cement 25 Chemicals	* *	_	_	_	×	_	
26 Other manufacturing	*	-	-	0.2	4.2	2.0	
27 Total manufacturing	×	-	•	0.2	14.1	2.0	
28 Forestry 29 Construction	*		_		0.7 6.2	1.2	
30 Total industrial	×	-	-	0.3	27.5	4.6	
31 Railways	*		-	-	23.7		
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	_	-	_	-	_	
35 Domestic marine	×	-	0.2	-	40.9	0.2	
36 Foreign marine	*	-	-	-	-	-	
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	*	_	15.9		64.3	-	
40 Retail pump sales	×	_	401.5	-	49.0	_	
41 Transportation	×		417.7		177.9	0.2	
42 Agriculture 43 Residential	*	_	5.5	1.6 5.4	5.5	31.0 171.8	
44 Public administration	×	_	3.4	0.1	20.6	13.9	
45 Commercial and other institutional	×	5	16.7	2.1	31.3	45.8	
46 Statistical difference	ж	Х	×	X	Х	х	
				joules			
1 Production 2 Exports	X	X X	X X	×	×	X	
3 Imports	x	x	x	x	x	X	
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X	
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	X	×	X X	×	×	X	
7 Other adjustments	x	x	x	x	x	X	
8 Availability	2 686	3 998	15 376	365	10 590	10 421	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities		_	_	_	345	45	
10 (b) Electricity - by industry		60	_		-	-	
13 (e) Steam generation	2 686		-	-	-	-	
14 Net supply 15 Producer consumption	2 686 X	3 998 X	15 376 X	36 5 ×	10 245 X	10 376 ×	
16 Non-energy use	* ^	_	_	_	_	_	
17 Energy use - final demand	×	-	15 362	360	10 163	10 338	
18 Iron mines 19 Total mining	*	-	-	1	250	53	
20 Pulp and paper and sawmills	- ÷	_	_		380	-	
21 Iron and steel	×	-	-	-		-	
22 Smelting and refining 23 Cement	*	_	-		×	_	
25 Chemicals	×	_	_	_		_	
26 Other manufacturing	×	-	-	8	161	77	
27 Total manufacturing 28 Forestry	×	-	-	8	544 29	77	
29 Construction	×	_	_	1	240	46	
30 Total industrial	×			10	1 063	176	
31 Railways 32 Canadian airlines	*	-	-	-	916	-	
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	_	_	_	-	-	
35 Domestic marine	×	-	9	-	1 582	8	
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-	
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	× ×	-	551	_	2 487	_	
40 Retail pump sales	×	949	13 917	_	1 895	-	
41 Transportation			14 477		6 881	8	
	Ж	•					
42 Agriculture 43 Residential	X X	-	190	62 205	212	1 199	
43 Residential 44 Public administration	ж			62 205 4	212 - 796	1 199 6 646 537	
43 Residential	* *	- - - - X	190	205	-	6 646	

TABLEAU 6D. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de				
×	×	×	х	x	×	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
×	×	×	X X	X X	X	Importations Transferts inter-régions
â	x	â	â	x	x	Variation des stocks
ŵ	x	x	x	x	x	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
355.9	24.6	1.2	13.8	55.3	2 641.2	
997.4					1 007.5	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
19.0	_	_	_		19.0	b) Énergie électrique - par industries
19.0	_	_	_	-	19.0	e) Production de vapeur
320.5	24.6	1.2	13.8	55.3	1 595.7	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
	. :	-		55.3	55.3	Usage non-énergétique
283.8	1.5	1.2	13.8	•	1 283.1	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
4.8	-		-		12.6	Total miniar
161.1	_	_	_	_	170.9	Pâtes et papier et scieries
-	_	-	_	•	-	Sidérurgie
×	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
15.0	1.5	-	-	AND	22.9	Produits chimiques Manufacturier — autres
182.0	1.5			-	199.8	Total manufacturier
-	-	-	-	_	0.7	Forestier
8.0		-	_	-	15.4	Construction
194.7	1.5				228.5	Total industriel
-	-		-	-	23.7	Sociétés ferrovières
~	_	0.2	10.3	_	10.5	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
47.6	_	_	-		88.9	Lignes maritimes domestiques
_	_	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	~	-	Pipelines
	-	-	-	-	80.2	Transport commercial et en commun
47 4	_	0.0	10.4	-	450.5	Ventes au détail (pompes)
47.6	-	0.2	10.4		654.0 43.6	Transport Agriculture
4.9	_	_	_	_	182.1	Domestique
19.8	-	0.5	2.5		60.7	Administration publique
16.9	-	0.4	0.9	-	114.1	Commerces et autres institutions
х	X	Х	х	×	×	Différence statistique
		terajo	ules			
X	×	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations Importations
X X	×	X X	X X	X X	X	Transferts inter-régions
x	â	â	â	â	â	Variation des stocks
x	x	x	x	x	x	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
6 583	1 044	39	497	2 335	103 936	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
1 623 792	-	-		_	42 013 792	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
793	_	_			793	e) Production de vapeur
3 375	1 044	39	497	2 335	60 338	Disponibilité natte
X	×	×	X	X	X	Autoconsommation
-	100	-	-	2 335	2 335	Usage non-énergétique
1 843	64	39	497	•	48 666	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
199	-	-	-	-	503	Total minier
6 723		_	_	_	7 103	Pâtes et papier et scieries
_	-	-	_	-		Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	wo	X	Fabricants de ciment
627	64	_	_	-	937	Produits chimiques Manufacturier - autres
7 594	64	-			8 287	Total manufacturier
-	-	_	-		29	Forestier
333	-	_	400	-	621	Construction
8 126	64		•	•	9 439	Total industriel
-	-	-	-	-	916	Sociétés ferrovières
-	-	8	368	-	377 6	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
1 985	-	_	6	-	3 583	Lignes maritimes domestiques
703		_		-	0 203	Lignes maritimes étrangères
-		-	-	_	-	Pipelines
_	-	_	-	-	3 038	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	15 813	Ventes au détail (pompes)
1 985	•	8	374	-	23 733	Transport
207		_	-	-	1 664 7 053	Agriculture Domestique
203 825		18	89	-	2 386	Administration publique
		13	34	_	4 391	Commerces et autres institutions
706	-	1.3	24			Différence statistique

14 Net supply
15 Producer consumption
16 Non-energy use
17 Energy use - final demand
19 Total mining
20 Pulp and paper and sawmills
21 Iron and steel
22 Smelting and refining
23 Cement
25 Chemicals
26 Other manufacturing
27 Total manufacturing
28 Residential

44 Public administration
45 Commercial and other institutional

43 Residential

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metre	s	
1 Production	X	x	×	×	×	×
2 Exports	x	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	3.2	0.2	37.5	5.5	0.1	46.5
15 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
16 Final demand	3.2	0.2	37.5	5.5	0.1	46.5
19 Total mining				0.8		0.8
27 Total manufacturing	3.2		3.8	1.1		8.1
28 Forestry					_	
29 Construction	_	-	33.7	0.1	-	33.9
41 Transportation	-			1.9		1.9
42 Agriculture	-	-	-		-	***
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.2	-	1.4	0.1	1.7
46 Statistical difference	х	×	х	×	х	х
ABLE 6F. Coal Details						
	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kil	otonnes		
4 Bandon Alian	107.3					407 7
1 Production			-	-	-	107.3
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	_	-	_	-
4 Inter-regional transfers	70 5	-	_	-	-	70.5
5 Stock variation (change and adj.)	32.5		_	_	-	32.5
7 Other adjustments 8 Availability	74.8	-	-	-	-	74.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	74.8	-	tie	_	_	74.8
10 (b) Electricity - by industry	_	-	-			-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	_	-	-
13 (e) Steam generation	~	-	-	_	-	-
14 Net supply	•				-	4
15 Produces concumption						

Nouveau-Brunswick - 1992

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						10d1 - co - dd to - Odmid 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1	
×	×	X	X	X	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
7.5	0.3	37.6	9.6	0.2	55.3	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
7.5	0.3	37.6	9.6	0.2	55.3	Écoulement final	16
			1.3		1.3	Total minier	19
7.5		3.8	2.1		13.5	Total manufacturier	27
-	-	-		-	10100	Forestier	28
-	-	33.8	0.2	-	34.1	Construction	29
			3.7		3.7	Transport	41
400	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
	0.3	red.	1.9	0.2	2.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	×	X	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
247.0	_	_	_	_	247.0	Production	1
_	_	-	en.	-	_	Exportations	2
_	-	_	-	-	-	Importations	3
-	_	_	_	_	-	Transferts inter-régions	4
-12.8	-	-	-		-12.8	Variation des stocks	5
-0.8		-	400	_	-0.8	Autres ajustements	7
259.0	•				259.0	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
259.0	_	_	-	-	259.0	a) Énergie électrique - par services	9
_	-	_	-	_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_		-	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
-			_	_	-	e) Production de vapeur	13
						Disponibilité natta	14
_	_	_		-	_	Autoconsommation	15
_	_	-	-	_	-	Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
40	_	~		_	-	Pâtes et papier et scieries	20
_	_	_	_		_	Sidérurgie	21
_	_		_	_	_	Fonte et affinage	22
_	_	_	_	_	_	Fabricants de ciment	23
	-	-		_	-	Produits chimiques	25
				-	_	Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
	_	_	_	_		Domestique	43
_	_		_	-	-	Administration publique	44
-	-	~	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

DLE /A. Frimary and Secondary Energy	40000	1772 400				
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's		(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	_	_	-	31 894.7	-
2 Exports	447.0	3 419.3	104.7	9.3	1 706.7 227.6	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	117.8	1 416.0	1 412.5	99.4	5 089.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-26.9	228.2	-	-3.8	-	-
6 Inter-product transfers	-		-	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	144.7	-1 416.0 3 191.1	-2.0 1 305.8	93.9	35 505.5	
Transformed to other fuels:	177.7	9 17111		,,,,	35 343.5	
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	-	_	-	-
0 (b) Electricity - by industry	-	-	0.8	_	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	_	3 191.1			_	_
3 (e) Steam generation	**	-	_	-	_	-10.0
4 Net supply	144.7	•	1 305.0	93.9	35 505.5	10.0
5 Producer consumption	-	-	-	405 (1 905.8	-
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	44.2 100.5	-	1 305.0	125.6 40.3	33 808.1	10.0
8 Iron mines	-	_	X	×	×	-
9 Total mining			0.3	1.5	659.6	~
O Pulp and paper and sawmills	-	-	171.6	-	4 532.9	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	1.6 77.8		80.5 63.0	_	577.1 7 763.3	_
2 Smelting and refining 3 Cement	21.0	-	15.7	_	100.2	_
4 Petroleum refining	***	-	54.3	-	249.7	-
5 Chemicals		-	25.3	_ =	956.0	10.0
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	0.1 100.5	-	406.0 816.4	5.7 5.7	2 398.7 16 577.9	10.0
8 Forestry	-	_	-	-	-	-
9 Construction	-	-	-	4.5		-
0 Total industrial	100.5		816.7	11.7	17 237.4	10.0
1 Railways 4 Airlines	_	•	_	_	-	_
7 Marine	_	_	_	_	_	_
8 Pipelines	-	-	1.6	-	-	-
9 Road transport and urban transit	-	-		10.0	80.8	-
0 Retail pump sales 1 Transportation	-	-	0.9	10.0	80.8	-
2 Agriculture	_	-	1.8	4.4	359.3	_
3 Residential	_	_	150.3	5.2	9 530.5	-
4 Public administration	-	-	21.2	_	1 449.4	-
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	:	:	312.5	9.0	5 150.6	
			teraj	oules		
1 Production	-	-	-	-	114 821	-
2 Exports 3 Imports	3 310	131 677	3 962	237	6 144 819	_
4 Inter-regional transfers	_	54 530	53 436	2 532	18 323	_
5 Stock variation (change and adj.)	- 776	8 786	-	- 108		
6 Inter-product transfers	eda	-54 530	-	-	-	-
7 Other adjustments B Availability	4 086	122 891	-75 49 400	2 402	127 820	-
Transformed to other fuels:	7 000	122 071	47 400		127 320	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
0 (b) Electricity - by industry	-	-	32	-	-	-
1 (e) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products		122 891		_	_	no.
3 (e) Steam generation	_	-	_	-	_	_
4 Net supply	4 086	-	49 368	2 402	127 820	27
5 Producer consumption	4 070	-	-	7.07/	6 861	-
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	1 279 2 808	-	49 368	3 274 1 029	121 709	27
8 Iron mines		_	X	×	X	
9 Total mining		-	10	38	2 375	
O Pulp and paper and sawmills	-	-	6 493		16 319	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	45 2 154	_	3 047 2 383	_	2 077 27 948	_
3 Coment	606	_	593	_	361	_
4 Petroleum refining	-	-	2 054	_	899	-
5 Chemicals	-	-	958		3 441	27
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	2 808	_	15 358 30 886	146 146	8 635 59 680	27
8 Forestry	E 000	_	30 000	140	97 000	-
9 Construction	-	_	_	115	in .	-
0 Total industrial	2 808	-	30 896	299	62 055	27
1 Railways 4 Airlines	-	-	-	-	-	-
7 Marine	_	_	-	_		_
		-	62	_	-	_
8 Pipelines			_	255	291	-
9 Road transport and urban transit	-	_				
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	=	=	34	-	_	-
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation	-	=	34 96	255	291	
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales			34 96 66	255 112	291 1 294	
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture	-	-	34 96	255	291	-

ABLEAU 7A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Quebec	- 199	2 Trimestre 2	
Total		Coke oven	Patroleum	Secondary electricity	Total prim.		
Total	Coke	Gaz de	Produits	Électricité	Total prim	•	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	•	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	-	-	3 971.7 204.9	208.5		Production	1 2
• • •	26.6	_	1 016.6	_	• • •	Exportations Importations	3
• • •	_	-	- 406.6	-		Transferts inter-régions	4
	-9.5	-	- 155.7	-		Variation des stocks	5
	16.7	_	- 347.6	_	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
	52.9	•	4 184.9	208.5		Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
	_	_	57.9 0.6	_	• • •	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	10
	_	-	_	-	• • •	e) Coke et gaz manufacturé	11
	-	-	-	-		d) Produits raffinés	12
	52.9		4 126.3	208.5	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13 14
	-	_	219.6	*		Autoconsommation	15
	3.4	-	409.1	×		Usage non-énergétique	16
• • •	49.5 ×	-	3 430.1 X	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final	17 18
• • •	24.7		50.7	x x	• • •	Total minier	19
	_	-	167.1	×		Pâtes et papier et scieries	20
• • •	0.9	-	0.4	*	• • •	Sidérurgie	21
• • •	23.0	_	24.3 19.6	×	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
***	-	_	_	×		Raffinage pétrolier	24
• • •	-	-	15.6	×	* * *	Produits chimiques	25
	0.8 24.8	-	54.6 281.6	×	• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier	26 27
	-	-	20.1			Forestier	28
	-	-	29.7	×		Construction	29
	49.5		382.1 58.1	×	• • •	Total industriel Sociétés ferrovières	30
• • •	_		217.6	×	• • •	Lignes aériennes	34
	-	-	150.8	×		Maritimes	37
• • •	-	-	0.8	×		Pipelines Transport commercial et en commun	38 39
• • •	_	_	233.2 1 788.7	×	• • •	Ventes au détail (pompes)	40
***	-		2 449.1	×	***	Transport	41
	-	-	118.5	*	• • •	Agriculture	42
• • •	_		183.2 42.0		• • •	Domestique Administration publique	43
	_	_	255.2	¥		Commerces et autres institutions	45
• • •	•	•	-4.6	ж	• • •	Différence statistique	46
		teraj	oules				
114 821	-	-	148 026	751	* * *	Production	1
10 343 135 807	767	-	8 015 40 573	_	18 358 177 148	Exportations Importations	2
128 821	707	_	-14 415	_	114 406	Transferts inter-régions	4
7 903	- 274	-	-4 428	-	3 200	Variation des stocks	5
-54 604	482	_	-78 -13 937	_	-78 -68 059	Transferts inter-produits Autres ajustements	6
306 599	1 524		156 583	751	***	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	,
32	_		2 370 26	_	2 370 58	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	10
-	_	_	-	-	~	e) Coke et gaz manufacturé	11
122 891	-	~	-	-	122 891	d) Produits raffinés	12
183 676	1 524	-	154 187	751	340 165	e) Production de vapeur Disponibilité nette	14
100 070	, 527	_	9 152	*	16 013	Autoconsommation	15
	98	-	17 222	×	21 872	Usage non-énergétique	16 17
• • •	1 426 ×		126 076 ×	×	302 443 ×	Usage énergétique - écoulement final	18
• • •	712		2 030	×	5 165	Total minier	19
	-		6 934	×	29 745	Pâtes et papier et scieries	20
	26	-	14 1 005	*	5 209 33 489	Sidérurgie Fonte et affinage	21
	664	_	828	- S	3 052	Fabricants de ciment	23
	-	-	-	×	2 952	Raffinage pétrolier	24
	26	_	651	×	5 079 26 390	Produits chimiques Manufacturier - autres	25 26
	24 714	-	2 225 11 656	×	105 917	Total manufacturier	27
	/12	-	794	×	794	Forestier	28
	-	-	1 150	*	1 265	Construction	29 30
	1 426		1 5 630 2 247	×	113 141 2 247	Total industriel Sociétés ferrovières	31
	_	_	7 814	ű.	7 814	Lignes aériennes	34
	-	-	6 184	×	6 184	Maritimes	37
	-	_	8 832	×	91 9 37B	Pipelines Transport commercial et en commun	38
		_	62 672	Ç.	62 706	Ventes au détail (pompes)	40
• • •			87 777	ж	88 419	Transport	41
• • •	-		4 464	×	5 936 47 219	Agriculture Domestique	42
	_	-	7 090 1 561	×	7 582	Administration publique	44
	-	-	9 553	*	40 146	Commerces et autres institutions	45
• • •			- 165	X	- 164	Différence statistique	46

TABLE 7B. Primary and Secondary Energy - Quebec - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

TAB	LE 7B. Primary and Secondary Energy -	Quebec	- 1992 Quarter 2 -		Year-to-date			
		Coal	Crude oil	Natural gas		Primary electricity	(see intro	
		Charbon	Pátrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro	
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne	
1	Production	_	-	-	-	75 640.8	_	
	Exports		-	265.7	26.5	3 509.4	-	
	Imports	119.2	7 037.9 1 416.0	3 576.3	288.6	790.9 12 565.3	_	
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	- 145.0	30.2	-	-4.2	-	_	
	Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-	
	Other adjustments	-9.6	-1 416.1 7 007.7	4.3 3 315.0	266.3	85 487.7	_	
8	Availability Transformed to other fuels:	264.3	/ 00/./	3 315.0	200.5	05 407.7		
9	(a) Electricity - by utilities	-	_	-	-	_	-	
10	(b) Electricity - by industry	-	-	1.9	-	-	-	
	(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	7 007.7	-	_	_	_	
	(e) Steam generation	_	-	_	-	_	-21.9	
	Net supply	264.3		3 313.1	266.3	85 487.7	21.9	
	Producer consumption	-	-	-	1.4 279.6	6 552.3	-	
	Non-energy use Energy use - final demand	89.3 1 75.0		3 313.1	120.0	79 958.1	21.9	
18	Iron mines	-	_	X	×	×		
19	Total mining			0.3	5.0	1 399.5		
20	Pulp and paper and sawmills		-	368.9	-	8 965.0	-	
21		3.0 140.5	_	158.2 137.4		1 134.0 15 226.1		
23		31.4	-	20.1	_	129.5	_	
24		-	-	134.9	-	531.1	-	
25	Chemicals	_	-	49.2	49 /	1 898.3	21.9	
26 27	Other manufacturing Total manufacturing	0.2 175.0	-	955.6 1 824.3	18.4 18.4	5 160.1 33 044.2	21.9	
28	Forestry	-	-	-	-	-		
29	Construction	-	-		14.7		=	
	Total industrial	175.0	•	1 824.6	38.1	34 443.7	21.9	
31	Railways Airlines	_		_	_	_	_	
37		_	_	-	_	-	-	
38		-	-	7.6	-	-	-	
39		-	-	7.0	22.0	161.4	-	
40	Retail pump sales Transportation		-	3.0 10.6	22.0	161.4	-	
	Agriculture	_	_	3.8	14.2	898.4	-	
	Residential	-	-	459.7	16.7	28 333.9	-	
	Public administration	-	-	76.6	-	3 479.6 12 641.1	-	
	Commercial and other institutional Statistical difference	:	:	937.8	29.0 0.1	12 091.1		
				teraj				
	Production Exports	_		10 050	679	272 307 12 634	_	
	Imports	3 350	271 031	-	-	2 847	_	
	Inter-regional transfers	274	54 530	135 292	7 583	45 235	-	
	Stock variation (change and adj.)	-4 116	1 162	_	- 117	-	-	
	Inter-product transfers Other adjustments	- 273	-54 532	164	_	_	_	
	Availability	7 467	269 866	125 406	7 021	307 756	-	
	Transformed to other fuels:							
	(a) Electricity - by utilities	_	_	72	_		_	
	(b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_	, <u>-</u>	_	_		
	(d) Refined products	-	269 866	-	-	-	-	
	(e) Steam generation		-	-		-	-	
	Net supply Producer consumption	7 467	-	125 334	7 021 36	307 756 23 588	60	
	Non-energy use	2 583	_	_	7 426	20 300	_	
17	Energy use - final demand	4 884		125 334	3 064	287 849	60	
18	Iron mines	-	-	X	X	X	-	
19	Total mining Pulp and paper and sawmills			10 13 954	128	5 038	_	
21		82		5 986	_	4 082	_	
22		3 891	-	5 199	-	54 814	-	
23		905	-	762	-	466	-	
24		_	_	5 103 1 860	_	1 912 6 834	60	
26		5	_	36 150	470	18 576	_	
27	Total manufacturing	4 884	-	69 014	470	118 959	60	
28		-	-	-	- 375	-	-	
	Construction Total industrial	4 884		69 024	97 3	123 997	60	
31	Railways	-	_	-	-	-	-	
34	Airlines	-	-	-	-	-	-	
37		-	-	284	-	-	-	
38	Pipelines Road transport and urban transit		-	286	562	581	_	
40		_	_	113	502	-	_	
	Transportation			399	562	581	-	
	Agriculture	-		145	363	3 234	-	
42	Panidantia:							
42	Residential Public administration	_	_	17 389	426	102 002		
42 43 44	Residential Public administration Commercial and other institutional	=	-	17 389 2 899 35 478	740	12 527 45 508	=	

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total pr	-ām-	
primary	Cake	gas	products	electricity	& seco		
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total pr		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	-	_	8 305.3	1 022.7			Production
• • •	-	-	583.2	-	• •		Exportations
	31.6	-	1 466.4	-	• •		Importations
	-30.3	_	- 379.8 - 652.1	_	• •		Transferts inter-régions Variation des stocks
	-30.5	_	- 052.1	_	• •		Transferts inter-produits
	23.7	_	- 728.5	-			Autres ajustements
	85.7	•	8 732.3	1 022.7	• •		Disponibilité
			250.2				Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	_	_	258.2 0.8	_	• •		 b) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	-	_	-	_			c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-			d) Produits raffinés
	-	-	0 477 7		• •		e) Production de vapeur
	85.7	-	8 473.3 464.6	1 022.7			Disponibilité nette Autoconsommation
	8.0	_	612.6	ŷ	• •		Usage non-énergétique
	77.7		7 266.0	×			Usage énergétique - écoulement final
	X	-	×	×			Mines de fer
	41.3		107.5	*	• •		Total minier
* * *	1 2	_	381.1 1.3	×			Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	1.2	_	1.3 46.5	# #	• •		Fonte et affinage
	33.6	_	37.0	×	• •		Fabricants de ciment
	-	-	-	ж			Raffinage pétrolier
		-	36.7	*			Produits chimiques
• • •	1.7	-	115.6 618.2	*			Manufacturier - autres Total manufacturier
• • •	36.5	_	30.3	*	• •		Forestier
	_		50.7	×			Construction
	77.7		806.8	×			Total industriel
	-	-	105.5	*	• •		Saciétés ferravières
• • •	-	-	387.7	×			Lignes aériennes Maritimes
		_	236.0 1.5		• •		Pipelines
	_	_	465.7	*			Transport commercial et en commun
	-	-	3 485.6	×			Ventes au détail (pompes)
	-	•	4 681.9	×			Transport
	-	-	336.0	×	• •		Agriculture
* * *	_	_	781.8 89.4	0			Domestique Administration publique
	_	_	570.1	×			Commerces et autres institutions
			-4.6	ж	• •	• •	Différence statistique
		terajo	oules				
72 307	-	-	308 366	3 682			Production
23 363 277 228	912	-	22 934 58 853	_	46 25 336 99		Exportations Importations
42 914	712	_	-13 665	_	229 24		Transferts inter-régions
-3 071	- 874	_	-24 474		-28 41		Variation des stocks
-	-	-	808	-	80	80	Transferts inter-produits
54 642	684	-	-28 785		-82 74	43	Autres ajustements
17 516	2 470	•	327 116	3 682	• •		Disponibilité
			10 667	_	10 66	67	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
72	-	_	31	_		3	b) Énergie électrique - par industries
~	-			-		-	c) Coke et gaz manufacturé
69 866	-	-	-	-	269 86	66	d) Produits raffinés
47 578	2 470		316 418	3 682	770 20	7	e) Production de vapeur Disponibilité nette
4/ 5/0	2 4/0	_	19 369	¥	42 99		Autoconsommation
• • •	230	-	25 376	×	35 61	14	Usage non-énergétique
• • •	2 240		268 333	×	691 76		Usage énergétique - écoulement final
	1 100	-	6 726	* *	10 69	×	Mines de fer Total minier
***	1 190	-	4 324 15 819	* *	62 04		Pâtes et papier et scieries
	35		53		10 23		Sidérurgie
	-	-	1 927	×	65 83		Fonte et affinage
	967	-	1 559	Ž	4 66		Fabricants de ciment
	_	_	1 531	*	7 01 10 28		Raffinage pétrolier Produits chimiques
	48	_	4 711		59 96		Manufacturier - autres
	1 051		25 599	×	220 03	36	Total manufacturier
	-	-	1 189	*	1 18		Forestier
		-	1 964	*	2 33		Construction Total industrial
* * *	2 240	•	33 076 4 081	X	234 25		Total industriel Sociétés ferrovières
• • •	_	_	13 924		13 92		Lignes aériennes
• • • •	-	_	9 656	×	9 65		Maritimes
***	-	-	56	×		42	Pipelines
* * *	-	-	17 646	*	18 78		Transport commercial et en commun
	-		122 16B	×	122 28		Ventes au détail (pompes) Transport
	•		167 531 12 793	*	16 53	_	Agriculture
* * *							
• • •	_	-	30 194	×	150 01		Domestique
0 0 0	=			* *		1 1 5 6	

- 1992 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	- Mazouts légers
				of cubic metres		3
	446.9	177.9	1 563.1	93.1	781.8	ar o
1 Production 2 Exports	116.8	1//+2	9.5	3.1	3.4	95.8 53.1
3 Imports	-	-	128.7	20.3	38.2	-
4 Inter-regional transfers	-30.0	-	- 214.2	-24.1	-96.3	129.6
5 Stock variation (change and adj.)	3.9 -12.2	_	- 220.6 63.9	12.2 -67.1	-43.8 -50.4	-57.1 84.4
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	2.7	_	21.7	13.9	-15.6	-12.9
8 Availability	73.3	177.9	1 774.3	20.7	698.1	301.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	-	-	15.4	0.2
0 (b) Electricity — by industry 3 (e) Steam generation	_		_		0.1	_
4 Net supply	73.3	177.9	1 774.3	20.7	682.5	300.8
5 Producer consumption	1.3	177.9	0.1		0.5	0.2
6 Non-energy use	*	-	1 774.2	20.7	682.0	700 6
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	*	_	1 //4.6	20.7	X	300.6
9 Total mining	Ŷ.		**		28.2	0.1
O Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	13.0	_
1 Iron and steel	×		-	-	0.4	-
2 Smelting and refining	*	-	_	-	2.5	-
3 Cement 5 Chemicals	2	_	_	-	0.4	_
6 Other manufacturing	, x	_	_	0.2	17.2	0.4
7 Total manufacturing	X			0.2	33.4	0.4
8 Forestry	×	-	-		15.1	100-000
9 Construction	*	- to	-	0.5	26.3	1.8
O Total industrial 1 Railways	×	•	-	0.7	103.1 58.1	2.4
1 Railways 2 Canadian airlines	- ÷	_	_	_	30.1	
3 Foreign airlines	×	_	_		_	_
5 Domestic marine	*	-	0.0	-	28.8	0.2
6 Foreign marine	*	-	-	eta .	6.3	-
8 Pipelines	*	-	-	-	0.8	-
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales		_	46.8 1 621.1		186.4 167.7	_
1 Transportation			1 667.9		448.0	0.2
2 Agriculture	×	-	29.7	2.7	35.9	48.9
3 Residential	×	-	-	11.5	-	166.4
4 Public administration	*		6.9		12.9	3.2
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	*		69.7	5.7	82.1	79.6
	_			oules		
1 Production 2 Exports	3 144 2	7 424	54 176 330	3 508 117	30 239 130	3 705 2 053
3 Imports	_	_	4 462	764	1 479	2 033
4 Inter-regional transfers	- 850	_	-7 425	- 909	-3 726	5 013
5 Stock variation (change and adj.)	115	-	-7 646	461	-1 695	-2 210
6 Inter-product transfers	- 321	-	2 214	-2 528	-1 949	3 266
7 Other adjustments B Availability	79 1 935	7 424	754 61 497	522 779	- 605 27 002	- 498
Transformed to other fuels:	1 935	/ 424	61 497	//9	27 002	11 643
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	597	8
0 (b) Electricity - by industry	-				5	100
3 (e) Steam generation		-		_	-	-
4 Net supply	1 935	7 424	61 497	779	26 399	11 635
5 Producer consumption 6 Non-energy use	33 *	7 424	3		21	8
7 Energy use - final demand	Ŷ.		61 494	779	26 379	11 628
8 Iron mines	×	-	-	600	X	_
9 Total mining	ж	-	-	**	1 092	5
O Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	504	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	*	-	-	-	14	-
Z Smelting and refining 3 Cement	Ş	_	_	_	95 14	_
5 Chemicals	×	_	-	_		_
6 Other manufacturing	×	***	-	9	667	16
7 Total manufacturing	×		-	9	1 294	16
8 Forestry	*		-	40-00	585	
9 Construction O Total industrial			-	17 27	1 016 3 987	71 93
1 Railways	X		_	-	2 247	93
2 Canadian airlines	×	_	_	_		_
3 Foreign airlines	×	***	-	-	-	_
5 Domestic marine	×		2	-	1 114	9
	×	-		-	242	~
6 Foreign marine			_	_	29 7 210	
8 Pipelines	×	-	1 622			_
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	1 622 56 186			-
8 Pipelines	ж ж ж	= =	1 622 56 186 57 809	=	6 486 17 328	9
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture		-	56 186	-	6 486	9 1 890
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture 3 Residential		-	56 186 57 809 1 031	101 434	6 486 17 328 1 391	1 890 6 435
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture		-	56 186 57 809 1 031	101	6 486 17 328 1 391	1 890

Manager		oliers raffine	98 **			imestre 2
Heavy Fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- Mazouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	Total de	s
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur mètres cubes	énergétiques	produit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
425.2 73.8	22.2	9.5	238.0	448.3 62.0	3 971.7	Production Exportations
258.6	165.4	_	89.2	316.1		Importations
-67.6	6.0	-5.4	-78.5	-26.2		Transferts inter-régions
126.3	-0.4	-7.1	21.6	9.2		Variation des stocks
29.6	-0.1	-0.1	7.5	-55.6		Transferts inter-produits
4.9		-4.6	1.1	- 358.8	- 347.6	
480.8	193.9	6.6	235.8	252.5	4 184.9	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
0.5	-	-	-	Ξ	57.9 0.6	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
		-	-			e) Production de vapeur
408.0	193.9	6.6	235.8	252.5	4 126.3	
19.3	19.7 157.2	-		0.5 251.9	409.1	Autoconsommation
388.7	17.0	6.6	240.4	-	3 430.1	
22.4		-		-	50.7	Mines de fer
154.1	-		•	-	167.1	Total minier
134.1	_	-	_	_	0.4	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
21.8	-	_	_	no no	24.3	Fonte et affinage
3.7	15.6	_	_	dn dn	15.6	Fabricants de ciment
15.6	-	_	_	esh.	15.6	Produits chimiques
35.3	1.4		_	_	54.6	Manufacturier - autres
230.4	17.0		-	-	281.6	Total manufacturier
5.0	-	-		-	20.1	Forestier
1.1	-	-	-	-	23.7	Construction
258.9	17.0	•	*	*	382.1	Total industrial
-	-	-	-	-	58.1	Sociétés ferrovières
-	-	1.7	138.0	-	139.7	Lignes aériennes canadiennes
~	-	-	77.8	-	77.8	Lignes aériennes étrangères
75.9	-	-			105.0	Lignes maritimes domestiques
39.5	-	-	-	-	45.8	Lignes maritimes étrangères
-	-		-	-	8.0	Pipelines
_	_	_	-		233.2	Transport commercial et en commun
115.4		1.7	215.9			Ventes av détail (pompes) Transport
1.2	-	-	-		118.5	Agriculture
5.3	_	_	_	_	183.2	Domestique
3.3		1.1	14.6		42.0	Administration publique
4.5	-	3.7	10.0	**	255.2	Commerces et autres institutions
	**	•	-4.6		-4.6	Différence statistique
		terajo	ules			
7 745	942	319	8 550	18 273		Production
3 079	7 010	-	7 000	2 303	8 015	·
0 793		490	3 205 -2 820	12 861	40 573	Importations
2 820 5 269	255 -15	- 180 - 237	775	- 953 756	-14 415 -4 428	Transferts inter-régions Variation des stocks
1 234	-13 -3	- 237	271	-2 258	-78	Transferts inter-produits
205		- 153	40	-14 282	-13 937	Autres ajustements
8 810	8 219	220	8 471	10 582	136 583	Disponibilité
	- ,		•			Transformé en autres combustibles:
1 765 21	-	-	-	-	2 370 26	a) Émergie électrique - par services b) Émergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
7 025	8 219	220	8 471	10 582	154 187	Disponibilité nette
806	837			21	9 152	Autoconsommation
-	6 662	-	-	10 559	17 222	Usage non-énergétique
6 219	720	220	8 637	•	126 076	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-		X	Mines de fer
933	•	•	-	•	2 036	Total minier
6 430	-	-	-	-	6 934	Pâtes et papier et scieries
910	*	-	_	-	1 005	Sidérurgie Fonte et affinage
153	661	_	_	_	828	Fabricants de ciment
651	-	-		~	651	Produits chimiques
1 473	59	-	-	_	2 225	Manufacturier - autres
9 616	720				11 656	Total manufacturiar
	-	-	_		794	Forestier
209	-	-	-	-	1 150	Construction
46	720		-	-	15 630	Total industrial
46		_	-	-	2 247	Sociétés ferrovières
0 804				_	5 017 2 797	Lignes agriennes canadiennes
46		58	4 959			
0 804 - -			4 959 2 797	-		Lignes aériennes étrangères
46 0 804 - - 3 169	-	58		-	4 293	Lignes maritimes domestiques
46 0 804 - - 3 169	-	58			4 293 1 891	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
46 0 804 - - 3 169	-	58		-	4 293	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines
0 804 -	-	58		-	4 293 1 891 29	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
46 0 804 - - - 3 169	-	58 - - - - -		00 00 00	4 293 1 891 29 8 832	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun
3 169 1 649	-	58 - - - - -	2 797 - - - -	00 00 00	4 293 1 891 29 8 832 62 672	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
46 0 804 - 3 169 1 649 - 4 818	-	58 - - - - - - 58	2 797 - - - -	00 00 00	4 293 1 891 29 8 832 62 672 87 777	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
46 10 804 	-	58 - - - - - - 58	2 797 - - - -	-	4 293 1 891 29 8 832 62 672 87 777 4 464	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

- 1992 Quarter 2 - Year-to-date

ABLE 7D. Refined Petroleum Products -	gnepec	- 1992 Quarte	or 2 ·	year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	198.2	361.5	3 394.7	309.5	1 399.2	481.6
2 Exports	0.9	-	17.5	20.4	3.4	166.0
3 Imports	75. (-	129.0	23.2	38.7	474 5
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-35.6 5.8	_	- 186.6 - 112.5	113.9 193.3	- 107.1 - 194.9	171.5
6 Inter-product transfers	-22.3	_	60.7	- 547.4	- 114.1	477.6
7 Other adjustments	3.3	~	-46.9	26.5	-73.5	-0.3
8 Availability	136.8	361.5	3 445.9	98.6	1 334.8	1 172.9
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity by utilities	_	_	_	_	35.3	0.5
0 (b) Electricity - by industry	-	-	_	_	0.1	-
3 (e) Steam generation	-					
4 Net supply	136.8	361.5	3 445.9	98.6	1 299.3	1 172.4
5 Producer consumption 6 Non-energy use	2.0	361.5	0.2	-	1.3	0.5
7 Energy use - final demand	*		3 445.7	98.6	1 297.9	1 171.9
8 Iron mines	×	-	-	-	X	-
9 Total mining	Ж	•	•		46.9	6.7
O Pulp and paper and sawmills	* *	_	_	-	27.7 0.8	-
11 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_	_	_	3.9	_
3 Cement	×	-	-	_	0.8	_
5 Chemicals	×		-	-		-
6 Other manufacturing	×	-	_	0.8	35.9	1.3
7 Total manufacturing	X	•	-	0.8	69.0 24.9	1.3
8 Forestry 9 Construction	×		_	1.8	42.6	5.0
O Total industrial	*		-	2.5	183.5	13.4
1 Railways	×	-	-	_	105.5	-
2 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
3 Foreign airlines 5 Domestic marine	* *	-	- 4	-	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	-
5 Domestic marine 6 Foreign marine	×	_	0.1	_	54.1 8.3	0.4
8 Pipelines	*	_	_	_	1.5	_
9 Road transport and urban transit	*	_	91.6	-	374.1	
O Retail pump sales	×	-	3 147.9	-	337.7	-
1 Transportation	X	•	3 239.6		881.2	0.4
2 Agriculture 3 Residential	×	_	50.7	6.2 69.7	54.7	222.1 704.4
4 Public administration	×	-	13.7	0.1	24.8	12.3
5 Commercial and other institutional	×	-	141.8	20.1	153.7	219.4
6 Statistical difference	×	•	••	•		••
			teraj	oules		
1 Production	5 230	15 084	117 661	11 662	54 121	18 630
2 Exports 3 Imports	24	_	608 4 470	768 874	131 1 498	6 423
4 Inter-regional transfers	- 994	_	-6 466	4 291	-4 143	6 633
5 Stock variation (change and adj.)	164	_	-3 899	-7 282	-7 538	-8 065
6 Inter-product transfers	- 587	-	2 103	-20 624	-4 412	18 472
7 Other adjustments	96	-	-1 624	998	-2 843	-12
B Availability Transformed to other fuels:	3 557	15 084	119 435	3 715	51 628	45 367
9 (a) Electricity - by utilities		_	_	_	1 367	19
(b) Electricity - by industry	_	-	_		6	-
3 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
4 Net supply	3 557	15 084	119 435	3 715	50 255	45 348
5 Producer consumption 6 Non-energy use	51 ¥	15 084	6		51	18
7 Energy use - final demand	ŷ.		119 428	3 714	50 204	45 330
8 Iron mines	×	-	-	-	X	-
9 Total mining	×	•	•	1	1 815	258
O Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	1 071	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining		_	_	-	32 150	_
5 Cement	ŷ	_	_	_	30	_
5 Chemicals	×	~	-		1	
6 Other manufacturing	×	-	-	29	1 387	51
7 Total manufacturing	X	•	•	29	2 670	51
8 Forestry 9 Construction	*	_	_	66	963 1 649	17 193
0 Total industrial	Ŷ		-	95	7 097	519
1 Railways	×	_	_	-	4 081	-
2 Canadian airlines	×	-	-	~	-	-
3 Foreign airlines	*	-	_	-	-	_
5 Domestic marine 6 Foreign marine	*		3	_	2 093	15
8 Pipelines	× ×	_	_	-	322 56	_
9 Road transport and urban transit	×	_	3 176	_	14 470	_
O Retail pump sales	Ж	450	109 105	-	13 063	
1 Transportation	X	-	112 284		34 084	15
2 Agriculture	*	-	1 756	232	2 117	8 589
3 Residential	×	_	474	2 627	960	27 247
		-		3	960	476
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	*	_	4 914	757	5 945	8 485

		oliers raffin		Québeo -		imestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
- Mazouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	Total de	s
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit	\$
		milliers de	mètres cubes			
897.7	41.4	15.0	445.2	761.3	8 305.3	
254.0	253.5	0.2	89.2	120.6 593.8	1 466.4	Exportations Importations
102.6	-0.8	25.0	- 138.6	- 118.8		Transferts inter-régions
103.6	-0.8	-3.6	15.1	144.2		Variation des stocks
89.4	-0.1	-24.7	58.7	22.2	_	Transferts inter-produits
-9.6		-10.0	-7.8	- 610.3	- 728.5	Autres ajustements
063.5	294.8	8.6	431.7	383.3	8 732.3	
222.4	-	-	-	-	258.2	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
0.6	-	-	_	-	0.8	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
840.5	294.8	8.6	431.7	383.3	8 473.3	Disponibilité nette
60.3	37.8	-		1.0	464.6	
_	230.3	_	-	382.3	612.6	
780.2	26.8	8.6	436.3	*	7 266.0	Usage énergétique - écculement final
X	_	-		-	×	Mines de fer
53.9	-		-		107.5	Total minier
353.4	-	-	-	~	381.1	Pâtes et papier et scieries
0.5	-	-	-	_	1.3 46.5	Sidérurgie
42.6	26.2	-	_	•	37.0	Fonte et affinage Fabricants de ciment
12.0	24.2	-	_	_	36.7	Produits chimiques
75.1	2.6		_	_	115.6	Manufacturier - autres
520.3	26.8				618.2	Total manufacturier
5.0	-	-		-	30.3	Forestier
1.4	-	-	-	-	50.7	Construction
580.6	26.8	•		•		Total industriel
-	-		-	-	105.5	
_	-	2.3	235.9 149.4	-	238.2 149.4	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
120.7			147.4		175.2	Lignes maritimes domestiques
52.4	_	_	_	_	60.7	
~	_	-	***	-	1.5	Pipelines
_	-	_	-		465.7	Transport commercial et en commun
-	-	-		_	3 485.6	Ventes au détail (pompes)
173.1	•	2.3	385.4	•	4 681.9	Transport
2.4	-	-	-	_	336.0	Agriculture
7.7	-	1.4	30.6	-	781.8 89.4	Domestique Administration publique
6.5 9.9		4.8	20.3	-	570.1	
		-	-4.6	••	-4.6	
		terajo	oules			
7 462	1 756	502	15 996	30 263	308 366	Production
0 598	-	8	1	4 373	22 934	Exportations
4 148	10 743	_	3 205	23 915	58 853	Importations
4 283	-34	837	-4 979	-4 528	-13 665	Transferts inter-régions
4 324	-33	- 120	541	6 OB3	-24 474	Variation des stocks
3 729	-3	- 828	2 111	847		Transferts inter-produits
- 400	10 (0)	- 335	- 280	-24 385	-28 785	Autres ajustements Disponibilité
4 381	12 496	288	15 510	15 656	327 116	Transformé en autres combustibles:
9 281	_	_			10 667	a) Énergie électrique - par services
25	_	_	_	_	31	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-		e) Production de vapeur
5 075	12 496	288	15 510	15 656	316 418	Disponibilité nette
2 518	1 601	-	1	38	19 369	Autoconsommation
2 557	9 760 1 1 36	288	15 676	15 616	25 376 268 333	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
Z 55/ X	1 136	200	15 6/6	-	200 333 X	Mines de fer
2 250		-	-		4 324	Total minier
4 747	-	_	_	-	15 819	Pâtes et papier et scieries
21		-	-	-	53	Sidérurgie
1 778		-	-	-	1 927	Fonte et affinage
503	1 026	-	-	-	1 559	Fabricants de cîment
1 530	110	_	-	_	1 531 4 711	Produits chimiques Manufacturier - autres
3 134 1 713	1 136		-		25 599	Total manufacturier
209	1 100	_	_	-	1 189	Forestier
56		-	_		1 964	Construction
4 229	1 136		-		33 076	Total industriel
-	-		_	-	4 081	Sociétés ferrovières
-	-	78	8 477	GR4	8 555	Lignes aériennes canadiennes
E 026	eate.	_	5 369	-	5 369 7 146	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
5 036 2 188	_	_	_	_	2 510	Lignes maritimes étrangères
. 100	_	_	_	_	56	Pipelines
_	_	_	_	-	17 646	Transport commercial et en commun
_	_	-	-	-	122 168	Ventes au détail (pompes)
7 223		78	13 846		167 531	•
98	-	-	-	-	12 793	
		-	_	-	30 194	
320						
272 415	-	48 162	1 099 731	_	3 331	Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 7E. Non-energy Refined Patroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy product:
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands (of cubic metres		
1 Production	75.7	5.6	177.5	33.7	155.7	448.3
2 Exports .	47.3	-	11.8	1.5	1.4	62.0
3 Imports	-	1.4	61.1	3.6	250.0	316.1
4 Inter-regional transfers	-15.2	0.5	3.0	-9.4	-5.0	-26.2
5 Stock variation (change and adj.)	-18.0	-1.3	63.9	-2.1	-33.3	9.2
6 Inter-product transfers	9.3		-0.1	0.1	-64.9	-55.6
7 Other adjustments	-2.2	-0.1	0.3	8.7	- 365.5	- 358.8
8 Availability	38.3	8.7	166.1	37.3	2.1	252.5
5 Producer consumption	_		-	0.5	-	0.5
6 Final demand	38.3	8.7	166.0	36.8	2.1	251.9
9 Total mining				1.6		1.6
7 Total manufacturing	38.3		61.6	13.0		112.9
8 Forestry	_	-	-	0.3	-	0.3
9 Construction	_	_	97.0	0.8	-	97.9
1 Transportation	-			9.9		9.9
2 Agriculture	_	_	-	0.7	-	0.7
4 Public administration		_		0.4		0.4
5 Commercial and other institutional	-	8.7	7.4	10.0	2.1	28.3
6 Statistical difference	-					

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
Production	-	_	-	-		
Exports	-	-	-		_	•
Imports	-	-	-	80.8	37.0	117.
Inter-regional transfers	-	-	040	-	-	•
Stock variation (change and adj.)	-5.5	-	-	-1.0	-20.3	-26.
Other adjustments		-	-	-		-
Availability	5.5			81.8	57.3	144.
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	
(b) Electricity - by industry		-	-	_	-	
(c) Coke and manufactured gases	-	_	***	-	_	
(e) Steam generation	_		_	***	-	
Net supply	5.5			81.8	57.3	144.
Producer consumption	_	-	-	_	-	
Non-energy use	_	-	-	2.4	41.8	44.
Energy use - final demand	5.5		•	79.5	15.5	100.
Total mining	-					
Pulp and paper and sawmills	_	-		_	-	
Iron and steel	_	nia.	_	1.6		1.
Smelting and refining		_		77.7	-	77.
Coment	5.5	***	***	_	15.5	21.
Chemicals	_	non .	_	-	-	
Other manufacturing	_	-	***	0.1	_	0.
Total manufacturing	5.5			79.5	15.5	100.
Residential		_	-			
Public administration	_	-	_		_	
Commercial and other institutional						

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Hulles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	1-	
		milliers de	mětres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
195.6	14.0	209.0	70.3	272.3	761.3	Production	1
103.9	-	11.8	2.9	2.0	120.6	Exportations	2
-	1.6	61.3	7.3	523.6	593.8	Importations	3
-35.0	2.6	9.7	-10.6	-85.5	- 118.8	Transferts inter-régions	61
-5.5	0.8	68.2	-3.7	84.3	144.2	Variation des stocks	5
18.5	-0.1	9.4	-9.9	4.1	22.2	Transferts inter-produits	6
6.2	0.9	-9.3	11.7	- 619.8	- 610.3	Autres ajustements	7
86.8	18.3	200.0	69.7	8.5	383.3	Disponibilité	8
		_	1.0	-	1.0	Autoconsommation	15
86.8	18.3	200.0	68.7	8.5	382.3	Écoulement final	16
			3.1		3.1	Total minier	19
86.8		88.3	23.7		198.7	Total manufacturier	27
-	-	-	0.7	-	0.7	Forestier	28
-	-	104.3	1.4	-	105.7	Construction	29
			17.8		17.B	Transport	41
_	-	_	1.3	_	1.3	Agriculture	42
-	-	_	0.7	-	0.7	Administration publique	44
_	18.3	7.4	20.2	8.5	54.3	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	96

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	_	Production	1
_	_	-	-	no.	-	Exportations	2
_	-	-	82.2	37.0	119.2	Importations	3
9.6	-		_	-	9.6	Transferts inter-régions	4
-7.5	-	-	-66.3	-71.2	- 145.0	Variation des stocks	5
-9.6	-	_	_	_	-9.6	Autres ajustements	7
7.5			148.5	108.2	264.3	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
500	_		-	_	-	a) Énergie électrique - par services	9
_	_		_	_	940	b) Énergie électrique - par industries	10
	_	_	***	040	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_		_	_	_	e) Production de vapeur	13
7.5			148.5	108.2	264.3	Disponibilité nette	14
_	_	-		_	_	Autoconsommation	15
-	-	et a	4.9	84.4	89.3	Usage non-énergétique	16
7.5			143.6	23.9	175.0	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
_	_	100	-	_	-	Pâtes et papier et scieries	20
_		_	3.0	_	3.0	Sidérurgie	21
-	_	_	140.4	_	140.5	Fonte et affinage	22
7.5		-	_	23.9	31.4	Fabricants de ciment	23
	_	_			-	Produits chimiques	25
_	_		0.2	_	0.2	Manufacturier - autres	26
7.5			143.6	23.9	175.0	Total manufacturier	27
7.5	_	_	.40.0	20.7		Domestique	43
					_	Administration publique	44
					_	Commerces et autres institutions	45

	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	-	_	-	-	-	-
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
Production	-	55.2	115.7	-	23 300.6	595.5
Exports		845.0	3 276.0	477.4	1 408.1 1 157.1	-
Imports	4 607.4 885.2	88.0 5 030.0	86.4 8 424.5	1 446.5	1 157.1	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	1 478.0	-71.7	510.2	243.7	-	_
Inter-product transfers	-	11.8	59.4	-	-	-
Other adjustments	149.0	1 277.5	158.1	-		
3 Availability Transformed to other fuels:	4 163.6	5 689.1	5 058.0	725.4	23 493.5	595.5
(a) Electricity - by utilities	2 861.0	-	79.3	_	_	_
(b) Electricity - by industry	-	-	55.5	-	_	-
(c) Coke and manufactured gases	1 193.6		=		-	-
(d) Refined products	_	5 689.1	11.8 13.3	363.9	_	- 250.4
5 (e) Steam generation 5 Net supply	109.1		4 898.1	361.5	23 493.5	845.8
Producer consumption	-	-	-	3.8	1 581.1	-
Non-energy use		-	132.4	280.4	-	-
7 Energy use - final demand 3 Iron mines	109.1	•	4 765.7 ×	213.6 ×	31 052.5 X	845.8
3 Iron mines 3 Total mining	-		44.2	9.3	1 054.6	
Pulp and paper and sawmills	1.2	-	232.0	_	1 885.9	-
Iron and steel	-	-	362.9	-	1 382.7	-
Smelting and refining	-	-	73.6	-	289.8	-
G Cement G Petroleum refining	103.2	_	13.1 152.1	-	178.9 577.0	-
Petroleum refining Chemicals	_	_	233.2	_	1 325.1	824.2
Other manufacturing	4.7	_	901.2	34.4	4 016.6	11.4
7 Total manufacturing	109.1	•	1 968.0	34.4	9 656.1	835.6
Forestry	-	-	-	=	-	-
Construction Total industrial	109.1	-	2 012.2	14.8 58.5	10 710.6	835.6
Railways	109.1	_	2 012.2	50.5	10 /10.6	0.00.0
Airlines	-	_	_	_	_	-
' Marine	-	-	~	-	-	-
Pipelines	-	-	404.9		68.1	~
Road transport and urban transit	-	-	5.8	106.9	86.5	-
Retail pump sales Transportation			410.7	106.9	154.6	
Agriculture	_	_	47.1	10.8	828.6	10.0
Residential	400	-	1 460.0	15.8	9 142.3	-
Public administration	-	-	43.0		931.6	
Commercial and other institutional Statistical	:	-	792.6	21.6 -4.7	9 284.6	0.2
			terajo	oules		
Production	~	2 126	4 378	-	83 882	1 638
Exports Imports	133 615	32 541 3 389	123 930 3 270	12 849	5 069 4 166	_
Inter-regional transfers	22 561	193 705	318 698	37 456	1 598	_
Stock variation (change and adj.)	42 464	-2 760	19 301	6 961	-	
Inter-product transfers	-	454	2 249	-	-	-
Other adjustments Availability	4 541 118 254	49 195 219 089	5 982	17 646	84 577	1 638
Transformed to other fuels:	110 254	219 009	191 345	17 040	04 5//	1 630
(a) Electricity - by utilities	80 476	-	2 999	_	_	_
(b) Electricity - by industry	-	-	2 100	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases	34 614	-	-		_	_
	min min					
(d) Refined products		219 089	446	9 754	_	_
(d) Refined products (e) Steam generation (Net supply	3 163	219 089	446 505 185 294	9 754 - 7 891	84 577	2 326
G (e) Steam generation i Net supply i Producer consumption	_	-	505 185 294	-	-	2 326
G (e) Steam generation i Net supply i Producer consumption i Non-energy use	3 163	-	505 185 294 - 5 009	7 891 97 5 977	84 577 5 692	_
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Tenergy use - final demand	3 163 - 3 163	-	505 185 294 	7 891 97 5 977 5 469	84 577 5 692 -	2 326 - 2 326
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Final demand I ron mines	3 163 - 3 163	-	505 185 294 5 009 180 286 X	7 891 97 5 977 5 469 X	84 577 5 692 - 111 789	_
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Tenergy use - final demand	3 163 - - 3 163	-	505 185 294 	7 891 97 5 977 5 469	84 577 5 692 -	_
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel	3 163 - 3 163 -	-	505 185 294 5009 180 286 X 1 673 8 776 13 728	7 891 97 5 977 5 469 X	84 577 5 692 111 789 X 3 796	_
(e) Steam generation Froducer consumption Non-energy use Final demand I ron mines Total mining Pulp and paper and sawmills I ron and steel Smelting and refining	3 163 	-	505 185 294 5 009 180 286 X 1 673 8 776 13 728 2 784	7 891 97 5 977 5 469 X 237	84 577 5 692 111 789	_
(e) Steam generation (Net supply) (Producer consumption (Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining (Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment	3 163 - 3 163 - 35 - 2 992	-	505 185 294 5 009 180 286 X 1 673 8 776 13 728 2 784 494	7 891 97 5 977 5 469 X 237	84 577 5 692 - 111 789 X 3 796 6 789 4 978 1 043 644	_
(e) Steam generation Froducer consumption Non-energy use Final demand I ron mines Total mining Pulp and paper and sawmills I ron and steel Smelting and refining	3 163 	-	505 185 294 5 009 180 286	7 891 97 5 977 5 469 X 237 - -	84 577 5 692 - 111 789 X 796 6 789 4 978 1 043 644 2 077	2 326 - - - -
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Fenergy use - final demand Tron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Petroleum refining	3 163 	-	505 185 294 5 009 180 286 X 1 673 8 776 13 728 2 784 494	7 891 97 5 977 5 469 X 237	84 577 5 692 - 111 789 X 3 796 6 789 4 978 1 043 644	_
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand I ron mines Total mining Pulp and paper and sawmills I ron and steel Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing	3 163 3 163 	-	505 185 294 5 009 180 286 X 1 673 8 776 13 728 2 784 494 5 753 8 823	7 891 97 5 977 5 469 X 237 - - - - - 878 878	84 577 5 692 111 789 X 3 796 6 789 4 978 1 043 644 2 077 4 770	2 326 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(e) Steam generation (Net supply) (Net supply) (Non-energy use Final demand (Non-energy use Tinal demand (Non-energy use	3 163 3 163 - 35 - 2 992 - 136 3 163	-	505 185 294 5 009 180 286 X 1 673 8 776 13 728 2 784 494 5 753 8 823 34 092	7 891 97 5 977 5 469 X 237 - - - - 878 878	84 577 5 692 - 111 789 X 3 796 6 789 4 978 1 043 644 2 077 4 770 14 460	2 326
(e) Steam generation (Net supply) (Producer consumption (Non-energy use (Energy use - final demand (Iron mines (Pulp and paper and sawmills (Iron and steel (Smelting and refining (Cement (Petroleum refining (Chemicals (Other manufacturing (Forestry (Construction)	3 163 3 163 3 5 2 992 136 3 163	-	505 185 294 5 009 180 286 X 1 673 8 776 13 728 2 784 494 5 753 8 823 34 092 74 480	7 891 97 5 977 5 469 X 237 - - - - 878 878	84 577 5 692 	2 326
(e) Steam generation (Net supply) (Net supply) (Non-energy use Final demand (Non-energy use Tinal demand (Non-energy use	3 163 3 163 - 35 - 2 992 - 136 3 163	-	505 185 294 5 009 180 286 X 1 673 8 776 13 728 2 784 494 5 753 8 823 34 092	7 891 97 5 977 5 469 X 237 - - - - 878 878	84 577 5 692 - 111 789 X 3 796 6 789 4 978 1 043 644 2 077 4 770 14 460	2 326
(e) Steam generation (Net supply) (Not supply) (Non-energy use (Energy use - final demand (I ron mines (Total mining) (Pulp and paper and sawmills (I ron and steel) (Smelting and refining (Cement (Petroleum refining (Chemicals (Other manufacturing (Total manufacturing (Construction (Total industrial (Railways (Airlines	3 163 3 163 3 5 - 2 992 - 136 3 163	-	505 185 294 5 009 180 286 X 1 673 8 776 13 728 2 784 494 5 753 8 823 34 092 74 480	7 891 97 5 977 5 469 X 237 - - - - 878 878	84 577 5 692 	2 326
(e) Steam generation (Net supply) (Froducer consumption (Non-energy use (Energy use - final demand (Iron mines (Total mining (Pulp and paper and sawmills (Iron and steel (Smolting and refining (Cement (Petroleum refining (Chemicals (Other manufacturing (Total manufacturing (Total manufacturing (Total manufacturing (Total mindustrial (Railways (Airlines (Marine)	3 163 3 163 	-	505 185 294 5 009 180 286	7 891 97 5 977 5 469 X 237 - - - - 878 878	84 577 5 692	2 326
(e) Steam generation (not supply) (e) Producer consumption (e) Non-energy use - final demand (e) Iron mines (e) Total mining (e) Pulp and paper and sawmills (e) Iron and steel (e) Smelting and refining (e) Coment (e) Petroleum refining (f) Chemicals (f) Other manufacturing (f) Total manufacturing (f) Forestry (f) Construction (f) Total industrial (f) Railways (f) Airlines (f) Marine (f) Pipelines	3 163 3 163 	-	505 185 294 5 009 180 286 X 1 673 8 776 13 728 2 784 494 5 753 8 823 34 092 74 450 76 123 15 317	7 891 97 5 977 5 469 X 237 	84 577 5 692 - 111 789 X 3 796 6 789 4 978 1 043 644 2 077 4 770 14 460 34 762 - 38 558 - 245	2 326
(e) Steam generation (Net supply) (Producer consumption (Non-energy use - final demand (Iron mines (Pulp and paper and sawmills (Iron and steel (Smelting and refining (Cement (Petroleum refining (Chemicals (Other manufacturing (Total manufacturing (Construction (Total industrial (Railways (Airlines (Pipelines (Raad transport and urban transit	3 163 3 163 	-	505 185 294 5 009 180 286 X 1 673 8 776 13 728 2 784 4 94 5 753 8 823 34 092 74 480 76 123 15 317	7 891 97 5 977 5 469 X 237 	3 796 6 789 4 978 1 043 644 2 077 4 770 14 460 34 762 38 558	2 326
(e) Steam generation (Net supply) (Froducer consumption (Non-energy use (Energy use - final demand (Iron mines (Total mining (Pulp and paper and sawmills (Iron and steel (Smelting and refining (Cement (Petroleum refining (Chemicals (Other manufacturing (Total minufacturing (Total minufacturing (Total minufacturing (Total industrial (Railways (Airlines (Total manufacturing (Total industrial) (Railways (Total manufacturing (Total industrial) (Railways (Total industrial)	3 163 3 163 	-	505 185 294 5 009 180 286	7 891 97 5 977 5 469 X 237 	84 577 5 692	2 326
(e) Steam generation (Net supply) (Producer consumption (Non-energy use - final demand (Iron mines (Pulp and paper and sawmills (Iron and steel (Smelting and refining (Cement (Petroleum refining (Chemicals (Other manufacturing (Total manufacturing (Construction (Total industrial (Railways (Airlines (Pipelines (Raad transport and urban transit	3 163 3 163 3 163 2 992 	-	505 185 294 5 009 180 286 X 1 673 8 776 13 728 2 784 4 94 5 753 8 823 34 092 74 480 76 123 15 317	7 891 97 5 977 5 469 X 237 	3 796 6 789 4 978 1 043 644 2 077 4 770 14 460 34 762 38 558	2 326
(e) Steam generation (Net supply) (Froducer consumption (Non-energy use (Energy use - final demand (Iron mines (Total mining (Pulp and paper and sawmills (Iron and steel (Smolting and refining (Cement (Petroleum refining (Chemicals (Other manufacturing (Total industrial (Railways (Airlines (Marine) (Pipelines (Road transport and urban transit (Retail pump sales (Transportation (Agriculture (Residential	3 163 3 163 3 163 2 992 	-	505 185 294 5 009 180 286 X 1 673 8 776 13 728 2 784 494 5 753 8 823 34 092 74 450 76 123 15 317 221 15 538	7 891 97 5 977 5 469 X 237 	84 577 5 692	2 326
(e) Steam generation (Net supply) (Net supply) (Non-energy use - Final demand (Iron mines (Total mining) (Pulp and paper and sawmills (Iron and steel) (Smelting and refining (Cement (Petroleum refining (Chemicals (Other manufacturing (Total manufacturing (Total manufacturing (Total manufacturing (Total industrial) (Railways (Airlines (Marine) (Petroleum refining (Petroleum refining (Construction) (Total industrial) (Railways (Marine) (Marin	3 163 3 163 3 163 2 992 	-	505 185 294 5 009 180 286 X 1 673 8 776 13 728 2 784 494 5 753 8 823 34 092 76 480 76 123 15 317 221 15 538 1 783	7 891 97 5 977 5 469 X 237 	84 577 5 692 111 789	2 326

Ontario - 1992 Trimestre 2

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim),
primary		gas	products	electricity	& second	
Total	Coke	Gaz de	Produits	Électricité	Total prim	1.
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	912.2	_	7 055.2	9 140.1		Production 1
• • •	32.8	-	738.5	-		Exportations 2
• • •	26.6	_	302.7 700.0	_	• • •	Importations 3
	- 123.3	_	- 208.9	_	• • •	Transferts inter-régions 4 Variation des stocks 5
• • •	-	-	-30.3	-	• • •	Transferts inter-produits 6
• • •	-28.8 1 000.5	-	- 475.6 7 022.3	9 140.1	• • •	Autres ajustements 7 Disponibilité 8
•••						Transformé en autres combustibles:
	_	9.9	110.7 3.2	_	• • •	a) Énergie électrique - par services 9 b) Énergie électrique - par industries 10
	_	-	-	_	• • •	e) Coke et gaz manufacturé 11
	-	-	1.6	-	• • •	d) Produits raffinés 12 e) Production de vapeur 13
	1 000.5	-9.9	6 906.9	9 140.1	• • •	Disponibilité nette
		uni	562.5	×	• • •	Autoconsommation 15
	11.4 989.1	-9.9	1 244.8 4 963.4	×		Usage onergétique 16 Usage onergétique - écoulement final 17
	-	-	×	×	***	Mines de fer 18
	•	-	33.6 25.9	X	• • •	Total minier 19 Pâtes et papier et scieries 20
	962.6	-9.9	52.7	×	• • •	Sidérurgie 21
* * *	-	-	0.4	Ž	* * *	Fonte et affinage 22
	_	_	18.2		• • •	Fabricants de ciment 23 Raffinage pétrolier 24
	-	-	31.3	*	• • •	Produits chimiques 25
	26.5 989.1	-9.9	65.8 194.2	*	• • •	Manufacturier - autres 26 Total manufacturier 27
	-	_	9.3	¥		Forestier 28
	989.1	-9.9	54.7 291.8	×	• • •	Construction 29 Total industrial 30
	707.1	- 7.7	164.7	×	• • •	Sociétés ferrovières 31
	-	-	289.5	×		Lignes aériennes 34
* 0 0	_	_	162.0	×		Maritimes 37 Pipelines 38
	-	-	326.4	×		Transport commercial et en commun 39
• • •	-		3 073.0 4 017.2	×	• • •	Ventes au détail (pompes) 40 Transport 41
• • •	~	-	184.2	Ŷ.		Agriculture 42
		-	120.1	Ž		Domestique 43 Administration publique 44
	_	_	77.4 272.5		• • •	Commerces et autres institutions 45
	-	-	4.6	×		Différence statistique 46
		teraj	oules			
92 023	26 299	-	258 365	32 904		Production 1 Exportations 2
174 389 144 440	946 767	_	27 456 12 014	_	202 791 157 221	Exportations 2 Importations 3
574 018	-	-	25 139	-	599 157	Transferts inter-régions 4
65 966 2 703	-3 555	_	-8 231 - 284	_	54 180 2 419	Variation des stocks 5 Transferts inter-produits 6
59 718	- 831	_	-18 212	-	40 675	Autres ajustements 7
632 547	28 843	-	257 796	32 904	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
83 475	_	_	4 514	-	87 989	a) Énergie électrique - par services 9
2 100	-	184	132	-	2 416 34 614	b) Énergie électrique - par industries 10 c) Coke et gaz manufacturé 11
34 614 229 289	_	_	_	-	229 289	d) Produits raffinés 12
505		-	66	-	571	e) Production de vapeur 13 Disponibilité nette 14
282 563	28 843	- 184	253 084 23 525	32 904 *	597 899 29 314	Disponibilité nette 14 Autoconsommation 15
	328	-	46 283	×	57 597	Usage non-énergétique 16
• • •	28 515	- 184	179 546 X	X X	510 910 X	Usage énergétique - écoulement final 17 Mines de fer 18
			1 314	x	7 021	Total minier 19
	27 752	- 184	1 049 2 181	*	16 649 48 454	Pâtes et papier et scieries 20 Sidérurgie 21
	27 752	- 184	2 181	×	3 843	Fonte et affinage 22
	-	-	767	×	4 897	Fabricants de ciment 23 Raffinage pétrolier 24
	-	-	1 304	×	7 830 17 164	Raffinage pétrolier 24 Produits chimiques 25
* * *	763	-	2 647	×	53 007	Manufacturier - autres 26
	28 515	- 184	7 962 363	×	151 845 363	Total manufacturier 27 Forestier 28
	-	-	2 115	ж	2 508	Construction 29
	28 515	- 184	11 7 54 6 370	×	161 736 6 370	Total industrial 30 Sociétés ferrovières 31
	-	_	10 399	×	10 399	Lignes aériennes 34
	-	-	6 578	×	6 578	Maritimes 37
			63 12 410	*	15 625 15 451	Pipelines 38 Transport commercial et en commun 39
	-	-	107 412	×	107 633	Ventes au détail (pompes) 40
	•		1 43 232 6 909	*	162 056 11 978	Transport 91 Agriculture 42
	_	-	4 643	×	93 191	Domestique 43
	-	_	2 831 10 178	*	7 812 74 138	Administration publique 44 Commerces et autres institutions 45
• • •		-	165	x	77 77	Différence statistique 46

BLE 88. Primary and Secondary Energy	On car 10	- 177L Qua	1 COI L	rear - co-da	.0	
	Coal	Crude oil	Natural gas			Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de		Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	111.6	203.1	-	50 262.9	3 009.7
2 Exports		1 580.0	6 221.3	1 331.1	2 400.7	-
3 Imports	4 751.6	110.6	191.3	3.5	2 330.3	-
4 Inter-regional transfers	1 897.8 -2 626.7	11 823.7 - 161.9	16 101.8 -3 454.8	3 067.1 125.9	1 019.1	_
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-2 020.7	22.9	90.1	-	_	_
7 Other adjustments	145.7	1 268.0	59.2	_	_	_
8 Availability	9 421.8	11 918.7	13 879.0	1 613.6	51 211.6	3 009.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	6 848.7	-	155.2	-	-	-
0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	2 343.8	_	121.4	-	-	_
2 (d) Refined products		11 918.7	23.0	735.3	_	_
3 (e) Steam generation	-	-	32.6	-	-	- 542.5
4 Net supply	229.3	-	13 546.8	878.3	51 211.6	3 552.2
5 Producer consumption	-	-	262.2	-3.2	4 519.5	-
6 Non-energy use	229.3	- :	262.2 1 3 284.6	478.6 674.8	67 987.6	3 552.2
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	-		X	× ×	67 907.6 X	3 352.2
9 Total mining			147.1	45.4	2 303.3	
O Pulp and paper and sawmills	17.5	_	544.4	-	3 502.4	-
1 Iron and steel	-	-	745.9	-	2 695.2	-
2 Smelting and refining	-	-	168.4	-	533.7	-
3 Cement	196.9	-	20.1	-	309.1	-
4 Petroleum refining	-	_	314.3 488.6	_	1 179.5 2 707.7	3 506.8
5 Chemicals 6 Other manufacturing	14.9	_	2 243.2	110.0	8 208.0	31.8
7 Total manufacturing	229.3		4 525.0	110.0	19 535.6	3 538.6
8 Forestry	-	-	_	_	-	_
9 Construction		-		56.7	-	-
O Total industrial	229.3	-	4 672.0	212.1	21 838.8	3 538.6
1 Railways 4 Airlines	-	-	-	-	_	-
7 Marine	_		_	_	_	_
8 Pipelines	_	_	759.2	_	143.4	_
9 Road transport and urban transit	-	-	_	228.1	179.2	-
0 Retail pump sales	-	-	11.7	-	-	-
1 Transportation	•	•	770.8	228.1	322.6	-
2 Agriculture 3 Residential	-	-	135.6 4 764.1	52.5 77.1	1 674.6 22 239.8	13.2
4 Public administration			133.5		1 948.0	_
5 Commercial and other institutional	_	_	2 808.5	105.0	19 963.8	0.4
6 Statistical difference		-		-0.5		-
			terajo	oules		
1 Production	-	4 298	7 685	-	180 946	8 277
2 Exports	-	60 846	235 353	36 064	8 642	-
3 Imports	137 798	4 258	7 237	64	8 389	-
4 Inter-regional transfers	46 681	455 331	609 130	79 616	3 669	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-77 331 -	-6 235 882	- 130 695 3 410	3 459	_	_
7 Other adjustments	4 366	48 831	2 240	_	_	_
8 Availability	266 175	458 987	525 043	40 157	184 362	8 277
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	191 555	-	5 870	-	-	-
0 (b) Electricity - by industry		-	4 594	-	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	67 971	458 987	870	19 857		_
3 (e) Steam generation	_	430 707	1 233	17 037	_	_
4 Net supply	6 649	-	512 476	20 299	184 362	9 769
5 Producer consumption	-	_	-	-82	16 270	_
6 Non-energy use		-	9 921	10 401		
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	6 649	•	502 555	17 255	244 756	9 769
9 Total mining		-	5 563	1 159	8 292	-
0 Pulp and paper and sawmills	508	_	20 596	1 107	14 049	_
1 Iron and steel	-	_	28 218	_	9 703	_
2 Smelting and refining	_	-	6 371	_	1 921	_
3 Cement	5 709	-	760	-	1 113	-
4 Petroleum refining	-		11 890	-	4 246	
5 Chemicals 6 Other manufacturing	432	~	18 483 84 861	2 808	9 748 29 549	9 644
7 Total manufacturing	6 649	-	171 179	2 808	70 328	9 731
8 Forestry	-	_	1/1 1/9	E 000	70 320	7 /31
9 Construction	-	_	-	1 475	_	_
0 Total industrial	6 649		176 742	5 443	78 620	9 731
1 Railways	-	-	-	-	-	-
4 Airlines 7 Marine	-	-	-	-	-	-
	_	_	28 720	-	516	_
		_		5 823	516 645	_
8 Pipelines	_	-	-			
8 Pipelines	-	_	441	-	_	_
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation	-	-				
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture	-	•	441 29 161 5 130	5 823 1 340	1 161 6 028	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture 3 Residential		-	441 29 161 5 130 180 226	5 823 1 340 1 968	1 161 6 028 80 063	36
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture	-	•	441 29 161 5 130	5 823 1 340	1 161 6 028	- - 36

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary		gas	products	electricity	& second	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
7 2 3 6 2 7 6	L13-1				a second	•
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	1 768.0 49.5		14 717.9	21 295.5		Production Exportations
	49.6	-	425.8	-		Importations
		-	1 154.7	-		Transferts inter-régions
	- 186.4	_	- 488.9 -61.2		• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits
	-46.7	_	-1 239.4			Autres ajustements
	1 907.8		13 944.2	21 295.5	***	Disponibilité
	_	_	248.3	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	-	16.6	6.9	_		b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-		e) Coke et gaz manufacturé
	_	_	12.0	_	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
• • •	1 907.8	-16.6	13 677.0	21 295.5	• • •	Disponibilitá nette
		-	1 165.5	×		Autoconsommation
	21.9 1 885.9	-16.6	2 334.9 9 900.6	×	• • •	Usage énergétique • écoulement final
	-	-	X	â		Mines de fer
• • •	•	•	60.2	×		Total minier
	1 835.4	-16.6	58.6 117.2	*	• • •	Pâtes et papier et scieries
	, 033.4	-10.6	10.8	×	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage
	-	-	29.2	ж		Fabricants de ciment
	-	-	49.5	* *	• • •	Raffinage pétrolier
	50.5	_	136.2	×	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres
	1 885.9	-16.6	401.5	Ж		Total manufacturier
• • •	-	-	18.4 90.8	×	• • •	Forestier Construction
• • •	1 885.9	-16.6	570.7	×		Total industrial
	-	-	330.5	×		Sociétés ferrovières
	_	_	571.4 178.4	*		Lignes aériennes
	_		2.5	×		Maritimes Pipelines
	_	-	629.8	×	* * *	Transport commercial et en commun
	_	tion No.	5 903.3 7 615.9	×		Ventes au détail (pompes)
	_	_	465.4	ж Ж		Transport Agriculture
• • •	-	-	498.7	¥	• • •	Domestique
• • •	-	***	162.1	×	• • •	Administration publique
• • •	:	:	587.8 4.5	H H		Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	oules			
201 205	50 971	-	538 682	76 664		Production
340 906 157 746	1 427 1 431	_	57 590 16 731		399 923 175 908	Exportations Importations
194 425	-	-	42 665		1 237 090	Transferts inter-régions
210 802	~5 373	~	-18 683	-	- 234 858	Variation des stocks
4 292 55 437	-1 347	_	- 615 -46 727	_	3 677 7 363	Transferts inter-produits Autres ajustements
483 000	55 001		511 829	76 664		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
197 425 4 594	_	309	10 150 287	_	207 575 5 189	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
67 971	_	307	-	_	67 971	c) Coke et gaz manufacturé
479 715	-	-			479 715	d) Produits raffinés
1 233 7 32 062	55 001	- 309	502 500 890	76 664	1 735 1 365 799	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	-	- 307	48 703	×	64 892	Autoconsommation
	630		86 093	×	107 046	Usage non-énergétique
	54 370	- 309	358 664 X	×	1 193 709 X	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
	-		2 359	×	17 373	Total minier
	-	-	2 393	¥	37 545	Pâtes et papier et scieries
	52 915	- 309	4 855	×	95 382 8 742	Sidérurgie
	_	_	450 1 234	×	8 816	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	_	-	-	×	16 136	Raffinage pétrolier
	_	-	2 059	×	39 933	Produits chimiques
• • •	1 455 54 37 0	- 309	5 493 16 483	×	124 685 331 240	Manufacturier - autres Total manufacturier
	-	-	713	×	713	Forestier
	E6 770	700	3 511	×	4 987 354 312	Construction Total industrial
	54 370 -	- 309	23 066 12 783	×	12 783	Sociétés ferrovières
	_	_	20 527	×	20 527	Lignes aériennes
	-	-	7 247	*	7 247	Maritimes
	_	-	98 23 847	×	29 334 30 316	Pipelines Transport commercial et en commun
	-	_	206 289	â	206 730	Ventes au détail (pompes)
			270 791	×	306 937	Transport
• • •	-		17 602 19 257	×	30 138 281 514	Agriculture Domestique
	-	-	17 602 19 257 5 966	H H	30 138 281 514 18 031	Agriculture Domestique Administration publique

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	-	-	-	-	-	***
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	321.3	392.8	2 472.5	115.4	694.9	522.8
2 Exports	-	-	220.5	2.8	11.1	154.0
3 Imports	57.6		63.1 293.5	0.2 28.4	11.6 150.6	7.3
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	57.0	6.3	- 123.0	-1.3	10.1	-94.2
6 Inter-product transfers	- 147.0	-23.3	288.2	- 130.6	250.6	- 193.8
7 Other adjustments	-43.0	6.0	45.4 3 065.2	1.1 13.0	-9.4 1.077.1	8.0
8 Availability Transformed to other fuels:	131.9	369.2	3 065.2	13.0	1 077.1	254.1
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	0.1	34.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.2
13 (e) Steam generation	-	7/0 0	7 0/7 0	17.0	1 077 0	
14 Net supply 15 Producer consumption	131.9 0.3	369.2 369.2	3 065.2 0.1	13.0	1 077.0 0.7	219.7
16 Non-energy use	*	-	_	_	-	-
17 Energy use - final demand	×	•	3 065.1	13.0	1 076.3	219.7
18 Iron mines	*	_	-		28.9	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	10.5	0.5
21 Iron and steel	×	_	_	-	6.3	_
22 Smelting and refining	×	~	-	-	0.4	_
23 Cement	*	-	-	-	0.7	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing			_	0.3	0.9 33.0	1.1
7 Total manufacturing	ŵ			0.3	51.7	1.1
28 Forestry	×	-	_	-	8.3	
29 Construction	*	-	-		50.8	3.6
30 Total industrial	×	•	-	0.3	139.7 164.7	5.2
31 Railways 32 Canadian airlines	Ç	_	-	_	104.7	_
53 Foreign airlines	×	_	-	_	-	_
55 Domestic marine	×	-	5.0	-	32.2	0.1
66 Foreign marine	*	~	-	-	15.4	-
78 Pipelines 79 Road transport and urban transit	Ç.	-	53.8	_	1.6 272.6	-
O Retail pump sales	÷	_	2 848.3	_	224.6	_
11 Transportation	ж		2 907.1		711.3	0.1
2 Agriculture	*	-	55.2	0.7	73.8	52.8
3 Residential 4 Public administration	*	_	18.4	7.4 0.4	22.6	111.7
5 Commercial and other institutional	×	-	84.3	4.1	128.9	46.7
6 Statistical difference	ж	••	••	*	**	
			teraj	oules		
1 Production	8 851	16 393	85 696	4 349	26 877	20 223
2 Exports	-	-	7 643	106	430	5 956
3 Imports	1 581		2 186 10 173	8 1 071	449 5 826	284 -1 178
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	1 613	263	-4 263	-50	390	-3 643
6 Inter-product transfers	-4 059	- 973	9 990	-4 921	9 694	-7 497
7 Other adjustments	-1 188	251	1 573	40	- 364	309
8 Availability	3 573	15 408	106 239	490	41 663	9 827
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities	_	_	_	_	4	1 322
0 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_		7
3 (e) Steam generation	-	-	-	_	-	-
14 Net supply	3 573	15 408	106 239	490	41 659	8 498
5 Producer consumption 6 Non-energy use	8	15 408	3		28	1
7 Energy use - final demand	â		106 236	490	41 631	8 498
8 Iron mines	×	-	-	-	X	_
19 Total mining	×	•	•	**	1 119	19
Pulp and paper and sawmills	×	~	-	-	404	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	- ÷	-	_	_	243 15	_
23 Cament	×	_	_	_	25	_
25 Chemicals	×		_	-	35	-
26 Other manufacturing	*	-	-	10	1 276	44
7 Total manufacturing 8 Forestry	X	-	-	10	1 999 321	44
29 Construction	×	_	-	1	1 967	139
30 Total industrial	×			31	5 405	202
31 Railways	×	-	-	-	6 370	-
70 Consider singles	*	•	-	-		-
32 Canadian airlines	M	_	477	-	1 246	2
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine	* *		17.5			
33 Foreign airlines35 Domestic marine36 Foreign marine		-	173	-	597	-
33 Foreign airlines 55 Domestic marine 36 Foreign marine 58 Pipelines	* * *	-	-	-	597 63	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	* * * *	-	1 864	-	597 63 10 546	
Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	* * * *	-	1 864 98 723	=	597 63 10 546 8 689	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	* * * *	-	1 864 98 723 100 761	-	597 63 10 546 8 689 27 512	- - - 2
To Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Retail pump sales Transportation	* * * * *	-	1 864 98 723	=	597 63 10 546 8 689	=
Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Foreign marine Repilines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation A Agriculture	ж ж ж ж ж ж	-	1 864 98 723 100 761 1 914	28	597 63 10 546 8 689 27 512 2 854	- - 2 2 042

TABLEAU 80. Produits pétroliers raffinés -

Ontario - 1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	products	Tota product		
Mazouts lourds	Coke pětrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mètres cubes				
395.8	119.5	-	227.3	1 792.8	7 055.2	Production	1
116.7	-	-	46.9	186.5		Exportations	2
22.5	37.2	0.3	32.9	127.6		Importations	3
28.6	-7.1 -	7.5 0.2	76.3 17.6	94.9 -54.8		Transferts inter-régions Variation des stocks	4
42.7	_		56.3	- 173.4		Transferts inter-produits	(
13.8	7.0	0.1	-3.9	- 500.8		Autres ajustements	7
413.7	156.6	7.7	324.5	1 209.4	7 022.3	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
76.4	-	-	-	_	110.7	a) Énergie électrique — par services	11
1.6	_	_	_	_	1.6		1
332.7	156.6	7.7	324.5	1 209.4		Disponibilité nette	14
99.5	92.0	-	-	0.7	562.5		15
-	36.0		-	1 208.8		Usage non-énergétique	16
233.2	28.6	7.7	319.8		4 963.4 X	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
4.2	-		-	-	33.6	Total miniar	18
15.4	_	_	_	_	25.9		20
46.4	_	-	_	-	52.7		21
_	-	_	_	-	0.4	Fonte et affinage	22
-	17.5	-	-	-	18.2		23
30.4		-	-	-	31.3		25
20.3	11.1		-	_	65.8		26
112.6	28.6	_	_		194.2		27
0.2	_	_	_	_	54.7	Construction	25
118.0	28.6					Total industrial	30
_	_	-	_	-	164.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.4	173.6	_	175.0		32
	-	-	114.5	-	114.5		33
67.8	-	-	-	-	105.1	- ·	35
41.4	_	_	_	_	56.8		36
_	_	_	_		326.4		3 9
_	_	_	_	_	3 073.0	Ventes au détail (pompes)	40
109.2	-	1.4	288.1		4 017.2	Transport	41
1.7	-	-	-	-		Agriculture	42
1.0	-			-	120.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	43
1.1	-	2.4	29.1	-		Administration publique	44
2.1		3.9	2.6 4.6	••		Commerces et autres institutions Différence statistique	46
		terajo	ules				
			0.460	// OOF	050 7/5	Baratura I an	
16 516	5 067	•	8 168 1 686	66 225 6 767	258 365		1
4 870 939	1 577	10	1 181	5 381		Exportations Importations	
1 195	- 302	252	2 741	3 779	25 139		6
-1 121	_	8	631	-2 059	-8 231		
1 784	_	-1	2 022	-6 323	- 284	Transferts inter-produits	6
578	297	4	- 139	-19 573		Autres ajustements	7
17 263	6 638	258	11 658	44 781	257 796	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
3 188	_	_	_	_	4 514	a) Énergie électrique - par services	9
125	_	_	_	_	132	b) Énergie électrique - par industries	1.0
66	_	_	_		66	e) Production de vapeur	13
13 883	6 638	258	11 658	44 781	253 084		14
4 153	3 900	-	-	26	23 525	Autoconsommation	15
0.773	1 526	250	11 602	44 758	46 283 179 546	Usage énergétique - écoulement final	16
9 731	1 212	258	11 492		1/9 546 X	Mines de fer	18
176	-				1 314	Total minier	19
644	_	_	_	_	1 049	Pâtes et papier et scieries	20
1 938	_	-	_	-	2 181	Sidérurgie	2
-	-	-	-	-	15	Fonte et affinage	27
-	742	-	-	-	767	Fabricants de ciment	23
1 268	-	-	-	-	1 304	Produits chimiques	2!
847	470	-	-	-	2 647 7 962	Manufacturier — autres Total manufacturier	2
4 698 42	1 212	•	_	_	363	Forestier	28
7		_	_	_	2 115	Construction	2
4 923	1 212				11 754	Total industrial	3
-	-	_	-	-	6 370	Sociétés ferrovières	3
	-	47	6 239	-	6 286	Lignes aériennes canadiennes	37
-	-	-	4 112	-	4 112	Lignes aériennes étrangères	3
	_	-	-	-	4 253	Lignes maritimes domestiques	3:
2 831		-	-	_	2 325	Lignes maritimes étrangères Pipelines	31
2 831 1 728	-			_	12 410	Transport commercial et en commun	3 :
	=	-	_	_			
	=	=			107 412	Ventes au détail (pompes)	41
	=	- - 47	10 351	-		Ventes au détail (pompes)	
1 728	=	-	_	-	107 412	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture	47
1 728 - - - 4 559	=	47 - -	10 351	:	107 412 143 232 6 909 4 643	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique	4:
1 728 - - - 4 859 71	=	47 -	_	:	107 412 143 232 6 909	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture	40

Production	BLE 8D. Refined Petroleum Products ·	Untario	- 1992 quarti	er 2 -	year-to-date		
Production		LPG's		gasoline	stove oil	fuel oil	Light fuel oi:
Production		GPL des					Mazout: léger:
2 Sports				thousands o	of cubic metres		
2	1 Production	581.1	845.4				1 272.6
Since variation (change and add)							390.8
2 Stock variation (change and add). 43.0 2.5 -16.9. -75.7 -775.9							10.1
Contemporate transfers							- 180.8
Availability 271.9 807.6 5.938.1 60.1 1.939.0 // Cap Electricity - by Utilities							-88.6
Case							-57.5
(a) Elserricity - by Unidities		2/1.9	807.6	5 735.1	60.1	1 939.0	946.1
Seal Steam generation		_	_		-	0.2	69.1
Not supply	(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	~	0.4
Products				E 07E 1		1 078 8	876.6
Non-markey use							0.1
Tron mines	Non-energy use		-	-	-	- 1	-
Total mining			•				876.5
Puls and pager and sawnils			-				1.4
Iron and stead			_				1.4
Chemicals		×	-		~		_
Chemicals	Smelting and refining	*	-	-	-		-
Other manufacturing		-	-				-
Total manufacturing		*	_				4.8
Forestry		, x					4.8
Total industrial	Forestry	×	-	-			1.0
Railways			-	-			6.8
Canadian sirilines		×	•				14.0
Foreign airlines		Ç.	_				_
Foreign marine		×	-	-			-
Pipslines		×	-				1.2
Rosal pump sales		*	-				-
Retail pump sales							-
Agriculture Residential Reside							_
Residential			-				1.2
Public administration							240.1
Commercial and other institutional X							455.3 16.2
Statistical difference X		×					149.6
Production	Statistical difference	ж	**	••	**	• •	••
2 Exports				teraj	oules		
3 Imports			35 279				49 225
There-regional transfers 3 092							15 116
Stock variation (change and adj.)							391 751
Inter-product transfers							-6 994
Availability 7 279 33 703 205 709 2 265 75 001 Transformed to other fuels:	Inter-product transfers	-7 894					-3 427
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities							-2 224
(a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (c) Steam generation (c) Steam g		7 279	33 703	205 709	2 265	75 001	36 594
(b) Electricity — by industry (c) Steam generation Net supply 7 279 33 703 208 709 2 268 74 992 Producer consumption 11 33 703 12 1 70 Non-energy use =		_		_	_	9	2 671
Net supply		-		-			15
Producer consumption				-	-		_
Non-energy use							33 907
Energy use - final demand			33 703		1	70	4
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining X 446 Smelting and refining X 40 Chemicals Chemicals Chemicals Chemicals Chemicals Construction X		×		205 697	2 264	74 922	33 904
Pulp and paper and sawmills # - - 649 Iron and steel # - - 446 Smelting and refining # - - 400 Cement # - - - 40 Chemicals # - - - 65 0 Other manufacturing # - - - 65 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td< td=""><td></td><td>*</td><td></td><td>~</td><td>-</td><td></td><td>-</td></td<>		*		~	-		-
Iron and steel							55
Smelting and refining # - - 33 Cement # - - - 40 Chemicals # - - - 65 Other manufacturing # - - 33 2 358 Total manufacturing # - - 33 3 591 Forestry # - - 1 633 Construction # - - 33 2 38 Total industrial # - - 37 9 330 Railways # - - - 12 783 Canadian airlines # - - - - Foreign airlines # - - - - - Domestic marine # -							_
Cement		- S	_				_
Other manufacturing X - - 33 2 358 Total manufacturing X - - 33 3 591 Forestry X - - 1 633 Construction X - - 3 3 238 Total industrial X - - 37 9 330 Railways X - - - 2783 Canadian airlines X - - - - Foreign airlines X - - - - - Domestic marine X -		×		-			-
Total manufacturing		*	-				-
Forestry		×	_				186
Construction		×	_				1 86 38
Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine		*	_	_			262
Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine # - 176 - 1 345 Foreign marine # 647 Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales # - 190 119 - 16 170 Transportation # - 3 528 149 4 457 Residential Public administration # - 1 292 48 1 838		X				9 330	542
Foreign airlines		×	-	-			-
Domestic marine				-		-	-
Foreign marine		×	_	176		1 345	45
Road transport and urban transit	Foreign marine	×	_				-
Retail pump sales		×		~			-
Transportation X - 194 724 - 50 460 Agriculture X - 3 528 149 4 457 Residential X - - 1 528 - Public administration X - 1 292 48 1 838		*					-
Residential # - 3 528 149 4 457 Residential # - 1 528 - Public administration # - 1 292 48 1 838		*					45
Residential # - 1 528 - 1 838 - 1 838	2 Agriculture	×	-				9 288
	3 Residential	×	-	-		_	17 612
4 Commence 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 Public administration 5 Commercial and other institutional	*	-				629
5 Commercial and other institutional X - 6 154 502 8 836 6 Statistical difference X		_					5 788

					1776 11	and so to a difficult	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques			
		milliers de	mètres cubes				
796.2	186.3	37.8	453.6	3 612.7	14 717.9	Production	1
222.2	-	-	71.7	358.7	1 542.4		2
38.5	51.2	0.3	50.2	169.1	425.8	·	3
115.2	-0.7	-22.8	123.1	348.0	1 154.7	Transferts inter-régions	4
-44.9 44.0	1.7	0.2	20.1	70.3 - 326.5	- 488.9 -61.2	Variation des stocks Transferts inter-produits	5
7.9	5.8	-4.7	-17.2	-1 100.3		Autres ajustements	7
824.5	241.0	10.3	634.7	2 274.0		Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
179.0	-	_	_	_	248.3	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	9
12.0	_	_	_	_	12.0	e) Production de vapeur	10
626.9	241.0	10.3	634.7	2 274.0		Disponibilité nette	14
224.1	129.8	-	-	1.2	1 165.5		15
400 0	62.0	10.7	(70.1	2 272.9	2 334.5	Usage non-énergétique	16
402.8 ×	49.2	10.3	630.1		9 900.6 X	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
10.4					60.2	Total minier	19
41.8	_	_	-	-	58.6	Pâtes et papier et scieries	20
105.6	-	-	-	-	117.2	Sidérurgie	21
10.0	-	-	-	-	10.8	Fonte et affinage	22
2.0 47.8	26.2	_	_	_	29.2 49.5	Fabricants de ciment Produits chimiques	23
46.5	23.0	_	_	_	136.2	Manufacturier - autres	26
253.7	49.2				401.5	Total manufacturier	27
1.0	-	-	-	-	18.4	Forestier	28
0.2 265.3	49.2	-	-	-	90.8	Construction Total industrial	29 30
-	-	_	_	_	330.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	2.1	407.2	-	409.2	Lignes aériennes canadiennes	32
	-	-	162.2	-	162.2		33
78.0 42.7	-	_	-	-	119.0 59.4	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	35 36
42.7	_	_	_	_	2.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	629.8	Transport commercial et en commun	39
	-			-	5 903.3	Ventes au détail (pompes)	40
120.7 4.3	_	2.1	569.4		7 615.9	Agriculture	41
2.8	_		_		498.7	Domestique	43
3.4	-	3.6	52.7	-	162.1		44
6.3		4.6	8.0	-	587.8		45
• •	-0.1	•	4.6	••	4.5	Différence statistique	46
		terajo	oules				
33 227	7 897	1 268	16 296	133 034	538 682	Production	1
9 274	7 077	1 200	2 578	12 942	57 590	Exportations	2
1 607	2 170	10	1 802	7 010	16 731	Importations	3
4 806	-29	- 764	4 423	13 786	42 665		4
-1 874 1 834	71	8 -3	723 4 202	2 875 -11 939	-18 683 - 615	Variation des stocks Transferts inter-produits	5
331	247	- 158	- 618	-42 564	-46 727		7
34 405	10 212	345	22 805	83 510	511 829	Disponibilité	8
					40 480	Transformé en autres combustibles:	
7 470 271		_	_	_	10 150 287	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	9
502	_		_	_	502	e) Production de vapeur	13
26 162	10 212	345	22 805	83 510		Disponibilité nette	14
9 353	5 502	-	-	47	48 703		15
16 809	2 628 2 085	345	22 638	B3 465	86 093 358 664	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16
16 809 X	£ 005	349	EE 636	_	355 664 X	Mines de fer	18
435		•			2 359	Total minier	19
1 744	-	-	-	-	2 393	Pâtes et papier et scieries	20
4 409	-	-	-	_	4 855	Sidérurgie Fonte et affinage	21
417 83	1 110	_	_		1 234	Fabricants de ciment	23
1 994	-	_	_	_	2 059	Produits chimiques	25
1 941	975	_	-	-	5 493	Manufacturier - autres	26
10 587	2 085	•	•	•	16 483	Total manufacturier	27
42		_	_		713 3 511	Forestier Construction	29
11 072	2 085	-	-	•	23 066		30
-	-	-	-	-	12 783	Sociétés ferrovières	31
-	-	69	14 629	-	14 699	Lignes aériennes canadiennes	32
7 255	-	-	5 828		5 828 4 820	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33 35
3 255 1 781	_	_	_	_	2 428	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	36
1 /01	_	_	_	_	98	Pipelines	38
-	-	-	-	-	23 847	Transport commercial et en commun	39
-		-	20 487	-	206 289 270 791	Ventes au détail (pompes) Transport	40
5 035	-	69	20 487	-	17 602		42
117	_	_	-	-	19 257	Domestique	43
143	-	122	1 894	-	5 966		44
262	-2	154	287 166	-2	21 982 161	- 4 4	45
••	- 2		100	-	101		

TABLE SE. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metre	s	
•	4 007 0	101.4	104.1	190.7	310.4	1 792.8
1 Production	1 086.2		2.5	36.7	8.2	186.5
2 Exports	110.7	28.5	67.9	20.1	38.9	127.6
3 Imports		0.8				
4 Inter-regional transfers	13.7	-2.8	7.0	-27.4	104.5	94.9
5 Stock variation (change and adj.)	-43.1	7.4	-7.3	15.8	-27.7	-54.8
6 Inter-product transfers	- 121.0	-4.4	_	0000	-47.9	~ 173.4
7 Other adjustments	-75.7	-0.3	-0.3	-23.4	- 400.9	- 500.8
8 Availability	835.5	58.6	183.4	107.4	24.5	1 209.4
15 Producer consumption	-		-	0.6	-	0.7
16 Final demand	835.5	58.6	183.5	106.8	24.5	1 208.8
19 Total mining	-			2.1		2.1
27 Total manufacturing	835.5		85.8	30.2		951.5
28 Forestry	_		-	0.9	-	0.9
29 Construction	_	_	89.0	1.7	_	90.7
41 Transportation				41.8		41.8
42 Agriculture	_	_	neo .	2.0	_	2.0
44 Public administration				0.4	_	0.4
45 Commercial and other institutional	_	58.6	8.8	27.7	24.5	119.5
46 Statistical difference		30.0		27.7	-	
ABLE 8F. Coal Details						
	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kil	otonnes		
4mm 11 7mm - 10 F						
1 Production	_	_	-		-	-
2 Exports	_	-	-	-	-	-
3 Imports	_	_	-	_	4 607.4	4 607.4
4 Inter-regional transfers	602.8	_	282.4	_	-	885.2
5 Stock variation (change and adj.)	- 124.5	_	16.0	_	1 586.5	1 478.0
7 Other adjustments	149.7	_	-0.7	_	. 500.5	149.0

	Canadian	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported	Total
	bituminous	bituminous			bituminous	all types
			kilo	tonnes		
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-		-	-
2 Exports	~	-	-	-	-	-
3 Imports	_	-		-	4 607.4	4 607.4
4 Inter-regional transfers	602.8	-	282.4	-	-	885.2
5 Stock variation (change and adj.)	- 124.5	***	16.0	-	1 586.5	1 478.0
7 Other adjustments	149.7	_	-0.7		min 100	149.0
8 Availability	877.0	-	265.7		3 020.9	4 163.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	877.0	_	265.7		1 718.2	2 861.0
10 (b) Electricity - by industry	-	_	_	_	-	_
11 (c) Coke and manufactured gases	-	_	-	-	1 193.6	1 193.6
13 (e) Steam generation	_	_	_	_		_
14 Net supply	-				109.1	109.1
15 Producer consumption	-	_	_	-	-	-
16 Non-energy use		_	-		-	_
17 Energy use - final demand				ca ca	109.1	109.1
19 Total mining						
20 Pulp and paper and sawmills	~	_		-	1.2	1.2
21 Iron and steel	_	-	-	-	-	**
22 Smelting and refining	_		-			-
23 Cement	_	_	_	_	103.2	103.2
25 Chemicals	_	_	-	_	_	_
26 Other manufacturing	~	_	_	_	4.7	4.7
27 Total manufacturing	-				109.1	109.1
43 Residential	_	-	-		-	-
44 Public administration	_	-	-		_	_
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Ontario - 1992

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
2 267.1	178.5	167.9	350.1	649.2	3 612.7	Production	1
235.2	48.6	3.7	59.0	12.2	358.7	Exportations	2
13.7	1.8	79.9	34.8	38.9	169.1	Importations	3
31.9	-7.3	0.3	-61.5	384.5	348.0	Transferts inter-régions	4
-57.5	19.7	-15.2	45.4	77.8	70.3	Variation des stocks	5
- 231.8	-1.8	-	33.9	- 126.8	- 326.5	Transferts inter-produits	6
~ 259.3	0.1	2.6	-48.0	- 795.6	-1 100.3	Autres ajustements	7
1 643.9	102.9	262.2	204.9	60.1	2 274.0	Disponibilité	8
_		_	1.2	_	1.2	Autoconsommation	15
1 643.9	102.9	262.3	203.7	60.1	2 272.9	Écoulement final	16
			3.4		3.4	Total minier	19
1 643.9		130.2	56.1		1 830.2	Total manufacturiar	27
-	-	-	1.7	-	1.7	Forestier	28
-	-	123.3	2.7	-	126.0	Construction	29
			80.8	-	80.8	Transport	41
-	-	_	3.5		3.5	Agriculture	42
	-	-	0.9	-	0.9	Administration publique	44
-	102.9	8.8	54.6	60.1	226.4	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
~	_			_	_	Production	1
_	-	-	_	-	_	Exportations	2
_			-	4 751.6	4 751.6	Importations	3
1 182.7	_	715.0	-	_	1 897.8	Transferts inter-régions	4
- 611.6	_	21.5	_	-2 036.6		Variation des stocks	5
141.6	_	4.2	_		145.7	Autres ajustements	7
1 935.9		697.7		6 788.2	9 421.8	Disponibilité	8
. , , , , ,						Transformé en autres combustibles:	
1 935.9	_	697.7	_	4 215.1	6 848.7	a) Énergie électrique - par services	9
		_	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
	_	_		2 343.8	2 343.8		11
	_		_			e) Production de vapeur	13
-				229.3	229.3		14
_	_		_	-		Autoconsommation	15
_	_		_	_	_	Usage non-énergétique	16
				229.3	229.3		17
						Total miniar	19
		_		17.5	17.5	Pâtes et papier et scieries	20
_		_		17.5		Sidérurgie	21
_	_					Fonte et affinage	22
_			_	196.9	196.9		23
_	_	_	_	170.7	-		25
~	-	-	-	14.9	14.9		26
				229.3	229.3	Total manufacturier	27
•	•	•	•	227.3	227.3		43
-	-	_	-	_	_	Administration publique	44
-	•	-	-	_	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	_	-	Commerces of antions justifutious	73

Manitoba

- 1992 Quarter 2

SEE 9A. Frimary and Secondary Line gy	714112 4004	1772 400				
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole	Gaz	LGN des	Électricité	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	usines de megalitres	GWH	(voir intro)
			3-3			
Production Exports	_	163.1 8 911.6	2 659.6	1.2 55.9	6 242.0 1 645.1	_
Imports	-	-	7 400 6	-	2.9	-
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	26.8 -13.6	8 769.4 17.4	3 109.6 0.4	68.3 -3.6	- 523.4	_
Inter-product transfers	-	-	-	-	-	_
Other adjustments	-0.8	-3.5	-6.5 443. 1	17.2	4 076.2	_
Availability Transformed to other fuels:	39.6		445.1	17.5	4 070.2	
(a) Electricity - by utilities	8.9	_		-	-	-
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases		_	_	_		_
(d) Refined products	-	-	-	_	-	-
(a) Steam generation	30.7		443.1	17.2	4 076.2	
Net supply Producer consumption	50.7	_	-	0.3	502.1	_
Non-energy use	-	-		0.8		-
Energy use - final demand	30.7	•	443.1	15.9	3 605.6	•
Total mining				3.6	74.3	
Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	~
Iron and steel Smelting and refining	X X	_	X X	×	×	_
Coment	x	_	x	x	x	_
Petroleum refining	<u>.</u>	-	<u>.</u>	<u>.</u>	-	-
Chemicals Other manufacturing	X 4.7	_	29.3	0.6	445.1	***
Total manufacturing	30.7	•	80.9	0.6	1 173.7	-
Forestry	-	-	-	0.8	-	-
Construction Total industrial	30.7	-	80.9	5.0	1 247.9	
Railways	-	-	-	-		-
Airlines Marine	-	_	_	-	_	_
Pipelines	_	_	151.5	_	104.8	
Road transport and urban transit	60	-	-	8.0	0.8	-
Retail pump sales Transportation	-	-	151.5	8.0	105.6	-
Agriculture	_	_	0.4	0.6	282.4	_
Residential	-	_	87.4	1.3	1 123.9	-
Public administration Commercial and other institutional	_	_	3.1 119.8	1.0	105.5 740.3	_
Statistical difference		•	•	0.2		•
			terajo			
Production Exports	_	6 281 343 186	100 614	32 1 514	22 471 5 923	_
Imports	-	-	-	-	10	-
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	436 - 274	337 709 670	117 637 16	1 834 -91	-1 884	_
Inter-product transfers	- 2/4	-	-	->1	_	_
Other adjustments	-15	- 135	- 244		-	~
Transformed to other fuels:	695	•	16 762	442	14 674	•
(a) Electricity - by utilities	133		100 100	-	_	_
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	_		_	_	-
(e) Steam generation	-	_	-	_	-	-
Net supply Producer consumption	562	•	16 762	442	14 674	•
Non-energy use	_	_	-	8 23	1 808	_
Energy use - final demand	562		16 762	406	12 980	•
Iron mines Total mining	-	-	-	92	267	-
Pulp and paper and sawmills	×	_	×	X	X	_
Iron and steel	X	-	X	X	X	-
Smelting and refining	X X		X X	×	×	_
Petroleum refining	_	_	^	^	_	_
Chemicals	X	_	X	X	X	-
Other manufacturing Total manufacturing	143 562	-	1 109 3 061	15 15	1 602 4 225	
Forestry	-	-	-	-		-
Construction	-	-	7 0/1	20	4 407	-
Total industrial Railways	562	-	3 061	128	4 493	-
Airlines	-	-	-	-	-	-
Marine Pipelines	-	-	E 770	-	377	_
Road transport and urban transit	_	_	5 730	204	377	_
Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
Transportation Agriculture			5 730 14	204 15	380 1 01 <i>7</i>	•
	-	-				-
Residential	_	no.	3 308	33	4 046	_
	_	-	3 308 118 4 531	33 - 26	4 046 380 2 665	_

Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim & second	
Total	CORE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-		31.5		Production
	_	_	101.7 5.4	-	• • •	Exportations Importations
	-	_	702.1	_	• • •	Transferts inter-régions
	-	-	-34.6	-		Variation des stocks
* * *	_	_	6.4	_		Transferts inter-produits Autres ajustements
			646.7	31.5	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	~	2.0	-		a) Émergie électrique - par services
• • •	_	-	3.4			b) Énergie électrique - par industries
	_	_		_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	-	-	-			e) Production de vapeur
	•	•	641.4	31.5 *	• • •	Disponibilité nette
		_	26.7	×	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •			614.7	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	_ :	×		Mines de fer
		-	3.5 X	×		Total minier Pâtes et papier et scieries
• • •	_	-	x	â	• • •	Sidérurgie
	-	-	X	*		Fonte et affinage
	-	-	×	*	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	_	×	â	• • •	Produits chimiques
	-	~	2.9	×		Manufacturier - autres
			9.5	×	***	Total manufacturier
	_	-	0.5 9.5	× ×	• • •	Forestier Construction
			23.0	×	***	Total industriel
	-	-	42.1	*	* * *	Sociétés ferrovières
	_	Ī	33.5	*	• • •	Lignes aériennes Maritimes
• • • •	_	-	-	×		Pipelines
	-	-	40.0	×		Transport commercial et en commun
• • •			312.0 427.6	×	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
• • •	_		104.9	×	• • •	Agriculture
	-	-	7.4	36		Domestique
	-	-	19.8	×		Administration publique
• • •	:	:	31.9	x		Commerces et autres institutions Différence statistique
28 784		terajo	oules	447		Bandushina
451 237	_	_	3 703	113	454 940	Production Exportations
10	-	-	234	_	244	Importations
455 732	-	-	25 654	-	481 386	Transferts inter-régions
322	_		-1 168 -42	_	- 846 -42	Variation des stocks Transferts inter-produits
- 394	_	_	260	_	- 133	Autres ajustements
32 574		•	23 572	113		Disponibilité
134	_	_	78	_	211	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
134	_	_	131	_	131	b) Énergie électrique - par industries
-	_	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-		-	-	-	d) Produits raffinés
32 441	-	-	23 363	113	55 917	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	_	-		×	1 815	
	-	-	1 124	×	1 147	Usage non-énergétique
• • •	-		22 238	×	52 948	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
			140	×	499	Total minier
	-	44	X	×	×	Pâtes et papier et scieries
	-	-	X	×	X	Sidérurgie
	~	_	×		×	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	-	-		×	-	Raffinage pétrolier
	-	-	X	*	X	Produits chimiques
	-	-	115 386	×	2 984 8 25 0	Manufacturier — autres Total manufacturier
	-	_	20	×	20	Forestier
		-	369	*	389	Construction
	•		91 5 1 629	×	9 158 1 629	Total industrial Sociátás ferrovières
• • •	_	-	1 629	*	1 201	Lignes aériennes
	_	-		×		Maritimes
	-	-	1	*	6 108	Pipelines
	-	_	1 515 10 875	*	1 722 10 875	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
***	-		15 220	×	21 534	Transport
	_	-	3 934	×	4 980	Agriculture
• • •				34	7 668	Domestique
* * *	_	-	280			
	-	-	280 730 1 158	N N	1 229 8 380	Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy "	Hanitoba	- 1992 Quarter 2 -		Year-to-date			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary		
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire		
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes	
1 Production	-	330.4	-	2.2	12 810.4	-	
2 Exports 3 Imports	_	18 392.8	5 069.8	139.6	2 502.7 6.6	_	
4 Inter-regional transfers	206.1	18 094.4	6 387.5	174.7	-1 106.7	-	
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-21.3	24.7	1.0	-5.6 -	-	_	
7 Other adjustments	-0.1	-7.3	-44.6	900	-	_	
8 Availability	227.3		1 272.2	42.9	9 207.6	•	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	166.8	-	1.2	_	-	_	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.4	-	-	-	
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_		-	_	_	_	
13 (e) Steam generation	=	-				-	
14 Net supply 15 Producer consumption	60.5	-	1 270.7	42.9 0.1	9 207.6		
16 Non-energy use	_	-	_	1.4	-	-	
17 Energy use - final demand	60.5	•	1 270.7	41.3	8 229.3	•	
18 Iron mines 19 Total mining	-			11.4	155.9		
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-	
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	X	_	X	×	×	1	
23 Cement	x	-	X	X	×	-	
24 Petroleum refining 25 Chemicals	- x	_	×	×	×	_	
26 Other manufacturing	9.7	-	60.0	1.9	854.3	_	
27 Total manufacturing	60.5	•	169.3	1.9	2 411.8	•	
28 Forestry 29 Construction			_	2.5		_	
30 Total industrial	60.5		169.3	15.8	2 567.8		
31 Railways 34 Airlines	_	_	_	_	_	_	
37 Marine	_	***	_	_	-		
38 Pipelines	-	-	307.8	46.0	226.8	-	
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_	_	_	16.0	1.8	_	
41 Transportation	-	•	307.8	16.0	228.5	•	
42 Agriculture 43 Residential	-	_	0.6 362.1	2.0 4.2	728.7 2 816.2		
44 Public administration	-	-	10.3	-	229.6	-	
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	a a	-	420.7	3.3 0.1	1 658.5	-	
				oules			
1 Production 2 Exports	-	12 724 708 307	191 789	58 3 781	46 118 9 010	-	
3 Imports			-	-	24	-	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	3 213 - 391	696 815 951	241 639 39	4 677 - 146	-3 984	_	
6 Inter-product transfers	-	-	6	-	-	-	
7 Other adjustments 8 Availability	15 3 619	- 281	-1 687 48 129	1 100	33 147	-	
Transformed to other fuels:	0 017		10 127		00 147		
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	2 502	-	45 15		_	_	
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	_		
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-	
13 (e) Steam generation 14 Net supply	1 117		48 069	1 100	33 147	-	
15 Producer consumption	-	-	-	3	4 361	-	
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	1 117	-	48 069	40 1 05 4	29 626	-	
18 Iron mines	_	-	_	-	-	-	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×		- X	291 X	561		
21 Iron and steel	x	_	x	ŝ	x		
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-	×	×	X	-	
24 Petroleum refining		_	_	<u> </u>	_	_	
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	294 1 117	ī	2 269 6 405	49 49	3 075 8 683	-	
28 Forestry	_	-	-	-	-	-	
29 Construction 30 Total industrial	1 117	-	6 405	64 403	9 244	-	
31 Railways	-	_	-	-	7 1-74	-	
34 Airlines 37 Marine	-	-	-	-	-	-	
38 Pipelines	_	-	11 643	_	816	_	
39 Road transport and urban transit	-	-	-	408	6	400	
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	11 643	408	823	-	
42 Agriculture	40	-	21	51	2 623	-	
43 Residential 44 Public administration	-	-	13 697	107	10 138	-	
45 Commercial and other institutional	-	_	388 15 914	84	827 5 971	_	
46 Statistical difference	-	-	**	4	**		

Manitoba • 1992 Trimestre 2 • Cumulatif de l'année

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total	
primary	Coke	gas	products	electricity	Total prim	
Total primairs		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	-	233.2		Production
* * *		-	219.7 8.8	-	* * *	Exportations
	_		1 535.3	_		Importations Transferts inter-régions
	-	_	84.0	_		Variation des stocks
	-	_	-	~		Transferts inter-produits
	-	-	-21.0			Autres ajustements
		•	1 219.5	233.2	• • •	Disponibilité
	_	_	4.6	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	-	-	4.7	-	• • •	b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
	_	~	_	-	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
			1 210.2	233.2	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	-	_	0.1	*	• • •	Autoconsommation
		-	36.0	*		Usage non-énergétique
		•	1 174.0	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
			9.4	×	• • •	Mines de fer Total minier
	_	_	X	×		Pâtes et papier et scieries
	_	-	X	×	• • •	Sidérurgie
	-	-	X	×		Fonte et affinage
* * *	-	~	×	×	• • •	Fabricants de ciment
	_	_	x	# #	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	_	_	6.8	×	• • •	Manufacturier - autres
			21.6	×		Total manufacturiar
• • •	-	-	1.5	×	* * *	Forestier
• • •	-		15.1 47.6	×	• • •	Construction Total industriel
• • • •	_	_	88.5		• • •	Sociétés ferrovières
	-	_	60.8	×		Lignes aériennes
• • •	-	-	0.1	*		Maritimes
	_	-	81.0	×	• • •	Pipelines Transport commercial et en commun
	_		602.4	Ç.	• • •	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
			832.8	×		Transport
	-	-	161.9	*		Agriculture
	-	-	25.2	*		Domestique
	_	_	43.2 63.3	Ç.	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions
•••	•	•	**	×	•••	Différence statistique
		terajo	oules			
58 899 912 886	_	-	7 984	839	920 870	Production Exportations
24	_	-	367	_	391	Importations
942 359	-	-	55 667	-	998 025	Transferts inter-régions
453	-	-	2 947	***	3 401	Variation des stocks
-1 953	_	_	-21 - 757		-15 -2 710	Transferts inter-produits Autres ajustements
85 995			44 325	839	-2 / / 0	B11519146
						Transformé en autres combustibles:
2 547	-	-	178		2 725	a) Energie électrique - par services
15			186	-	201	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
_	_	_	_	_	_	d) Produits raffinés
-	-	-	-		-	e) Production de vapeur
83 433			43 961	839	128 233	Disponibilité nette Autoconsommation
	-	_	3 1 488	* *	4 367 1 528	Autoconsommation Usage non-énergétique
			42 468	ŷ	122 334	Usage énergétique - écoulement final
	_		-	×	-	Mines de fer
	•	•	372	×	1 225	Total miniar
	~	-	X	* *	X	Pâtes et papier et scieries
	_		×	×	×	Sidérurgie Fonte et affinage
	_	_	x	×	X	Fabricants de ciment
	-	-		×	-	Raffinage pétrolier
		-	X	*	X	Produits chimiques
• • •	-	-	267 874	×	5 954 17 128	Manufacturier — autres Total manufacturier
	_		59	×	59	Forestier
	-	-	586	×	650	Construction
	•		1 892	¥	19 062	Total industrial
• • •	-	-	3 422 2 184	×	3 422 2 184	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
0 0 0	_	_	2 184	# #	2 104	Maritimes
	_	_	2		12 461	Pipelines
	-	_	3 060	×	3 475	Transport commercial et en commun
	-	-	21 003	×	21 003	Ventes au détail (pompes)
0 0 0	-	•	29 674	X	42 549	Transport
		-	6 047 954	*	8 743 24 897	Agriculture Domestique
		_	1 600	- ÷	2 815	Administration publique
	_	-	2 300	*	24 270	Commerces et autres institutions
• • •		•	1	×	5	Différence statistique

COLE 90. RETING PERFORM PROGRAM	774112 5554	7772 quai co			D: -	
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline -	Kerosene & stove oil -	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	_	-		-	- 37.5	-
2 Exports 3 Imports	_	-	45.1	_	0.1	on m
4 Inter-regional transfers	-	-	344.9	12.6	250.2	0.3
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	_	-	-34.9 16.1	10.5	-3.8 -22.5	4,4
7 Other adjustments	_	_	3.2	4.5	7.3	-0.8
8 Availability		•	384.0	7.5	201.4	4.0
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_		_	2.0	
0 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	2.8	
3 (e) Steam generation	-	-	-	_ =		
4 Net supply 5 Producer consumption	•	•	354.0	7.5	196.6	4.0
6 Non-energy use	* -	_	_	_	_	_
7 Energy use - final demand	×	-	354.0	7.5	196.6	4.0
8 Iron mines 9 Total mining	×	_	-	-	1.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	X	_
1 Iron and steel	×	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-	_	_	X X	-
Coment Chemicals	×	_	_	_	x	_
6 Other manufacturing	×	-	-		1.9	0.5
7 Total manufacturing	×	•	•		2.9	0.5
8 Forestry 9 Construction	- ÷	_		_	0.3 9.4	0.1
O Total industrial	×		-	0.1	14.6	0.7
1 Railways	×	-	-	-	42.1	-
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines		_				_
5 Domestic marine	×	_		_	ue ne	_
6 Foreign marine	*	-	-	_	-	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	×	_	8.3		31.7	_
9 Road transport and urban transit O Retail pump sales	×	_	296.4	_	15.5	_
1 Transportation	×		304.8	-	89.4	-
2 Agriculture	×	-	30.4	0.1	72.7	1.6
3 Residential 4 Public administration	- ÷	_	4.0	6.6 0.3	8.2	0.8
5 Commercial and other institutional	×	_	14.8	0.4	11.8	0.3
6 Statistical difference	×	•	••			•
1 Production			teraj			
2 Exports	_		1 563	_	1 449	_
3 Imports	-			-	4	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-	-	11 955 -1 210	474 394	9 677 - 148	13
6 Inter-product transfers		_	557	35	- 870	171
7 Other adjustments	-	-	110	169	282	-30
8 Availability Transformed to other fuels:	•	•	12 269	283	7 792	155
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	77	****
0 (b) Electricity - by industry	-	-	•		108	_
3 (e) Steam generation	-	-	-			
4 Net supply 5 Producer consumption			12 269	283	7 606	155
6 Non-energy use	*	-	***	-	-	~
7 Energy use - final demand	×		12 269	283	7 606	155
8 Iron mines 9 Total mining	*		-		- 7 5	2
O Pulp and paper and sawmills		_	_	_	×	_
1 Iron and steel	×	-		_	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	*	-	-	-	X	-
5 Chemicals	×		_	_	X X	_
6 Other manufacturing	*	_		2	73	19
7 Total manufacturing	*	•	•	2	114	19
8 Forestry 9 Construction	- C	_	-	1	12 362	6
O Total industrial	×			3	364	27
Railways	×	-	-	-	1 629	-
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	*	_	_	_	-	-
5 Domestic marine	×	_		_		-
6 Foreign marine	×	-	-	-		-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	×	_	289	-	1 226	-
O Retail pump sales	* *	_	289 10 275	_	1 226 600	-
1 Transportation	×		10 563		3 456	
2 Agriculture	×	-	1 055	5	2 812	62
3 Residential	*	-	4 7 7	248	_	32
4 Public administration			3.434		317	
6 Public administration 5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	-	138 513	13 15	317 457	21 12

Heavy Tuel oil 	Petroleum coke - Coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts			_			
	pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
_	_	_	_	_	_	Production
_	_	2.0	16.1	1.0	101.7	
	-			5.3		Importations
3.7	_	4.1 -2.8	63.6 -4.3	22.6	702.1	Transferts inter-régions
5.6		-2.0	-3.0	-1.5		Variation des stocks Transferts inter-produits
-0.9	-	-1.6	-7.4	2.1	6.4	
8.4	•	3.3	41.4	26.7	646.7	
_	_	_			2.0	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
0.6	-	-	_	_	3.4	b) Énergie électrique - par industries
	-	_ =	-	-	-	a) Production de vapeur
7.8	•	3.3	41.4	26.7		Disponibilité nette
_	_	_	_	26.7	26.7	Autoconsommation Usage non-énergétique
7.8		3.3	41.4			Usage énergétique - écoulement final
. =	-	-	-	-	_ =	Mines de fer
1.5	•	•	•	•	3.5	Total minier
X		_		_	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
×	_	_	_	-	x	Fonte et affinage
×	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
0.5 6.0	-	-	-		2.9 9.5	Manufacturier - autres Total manufacturier
0.2	_	-	_	-	0.5	Forestier
_ =	-	-	-	~	9.5	Construction
7.7				•	23.0 42.1	Total industrial Sociétés ferrovières
_	_	0.4	30.3	_	30.7	Lignes aériennes canadiennes
-	cel		2.7	-	2.7	Lignes aériennes étrangères
~	-	-	-	-		Lignes maritimes domestiques
-	_		_		-	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_	_	_	_	40.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	312.0	Ventes au détail (pompes)
	•	0.4	33.1	•		Transport
-	_	_	_	-	104.9	
-	-	0.8	6.0	_	19.8	·
0.1	-	2.1	2.3	-	31.9	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			
	_	_	_	_	_	Production
	-	68	579	45	3 703	Exportations
-	-			230		Importations
155	-	138 -94	2 286 - 155	955 44	25 654 -1 168	Transferts inter-régions Variation des stocks
234	_	-74	- 109	-59		Transferts inter-produits
-38	-	-53	- 266	86	260	Autres ajustements
350	•	112	1 487	1 124	23 572	Disponibilité
_	_		_	_	78	Transformé en autres combustibles: a) Énorgie électrique - par services
23	_	_	_	_	131	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
327	•	112	1 487	1 124	23 363	Disponibilité nette
-	_	_	_	1 124	1 124	Autoconsommation Usage non-énergétique
327		112	1 487		22 238	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	_	-		Mines de fer
63		•	•	•	140	Total minier Pâtes et papier et scieries
×	_		_	~	×	Sidérurgie
x	-	_	_	-	X	Fonte et affinage
X		-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	_		115	Produits chimiques Manufacturier — autres
20 252	-	-	-		386	Total manufacturier
7	-	_		-	20	Forestier
-	-	-	400	-	369	Construction
321	-		•		9 15 1 629	Total industriel Sociétés ferrovières
_	-	13	1 090	_	1 103	Lignes aériennes canadiennes
tio .	_	-	98	-	98	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-			Lignes maritimes domestiques
DED.		-		-	1	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	_	-	_		1 515	Transport commercial et en commun
-	can can	-	-	-	10 875	Ventes au détail (pompes)
	•	13	1 188			Transport
	_	_	-	_	3 934	Agriculture
•	_				280	Domestique
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	27	216		280 730	Domestique Administration publique

TABLE 9D. Refined Petroleum Products · Manitoba - 1992 Quarter 2 · Year-to-date

ABLE 9D. Refined Petroleum Products .	Manitoba	- 1992 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	Mazouts légers
				of cubic metres		
1 Production	-	_	-	-	_	-
2 Exports	-	-	103.2	0.2	80.2	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	_	855.0	25.6	480.7	-2.3
5 Stock variation (change and adj.)		-	78.3	17.5	-20.4	-0.1
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-	***	7.2 -1.9	15.6 3.9	-62.3 -4.1	29.6 -5.5
8 Availability	**		680.0	27.4	354.9	21.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	-	_	-	4.5	0.1
13 (e) Steam generation	_	_	_	_	-	_
14 Net supply	••	-	680.0	27.4	346.9	21.8
15 Producer consumption		_		_	0.1	_
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	- ŝ	-	680.0	27.4	346.8	21.8
18 Iron mines	×	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	•	-	••	5.5	0.3
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	~	_		-	×	_
22 Smelting and refining	×	-	-	-	X	
23 Cement	*	-	-	-	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	_	_	0.3	4.5	1.1
27 Total manufacturing	x	•		0.3	7.2	1.1
28 Forestry	×	_	-		1.1	
29 Construction	×		-	0.2 0.5	14.5 28.4	0.5
30 Total industrial 31 Railways	×	_	_	0.5	88.5	1.9
32 Canadian airlines	×	-	-	_	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-		-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	*	_		-	0.1	_
38 Pipelines		_	_	-	***	_
39 Road transport and urban transit	*	-	17.8	-	63.2	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	571.6 589.4	-	30.8 182.5	-
42 Agriculture	X	_	53.4	0.7	97.1	10.7
43 Residential	×	_	-	20.3		4.9
44 Public administration	×	-	8.4	2.1	18.9	2.0
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	-	28.7	3.8	19.9	2.3
			teraj	oules		
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports 3 Imports	***	-	3 575 42	7	3 103 19	-
4 Inter-regional transfers	_	_	29 633	965	18 593	-88
5 Stock variation (change and adj.)		-	2 714	661	- 788	-2
6 Inter-product transfers	7	-	249	589	-2 409	1 144
7 Other adjustments 8 Availability	1	-	-64 23 570	146 1 033	- 159 13 729	- 214 845
Transformed to other fuels:	·					
9 (a) Electricity - by utilities	tie	-	-	-	176	3
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	_	_	_	134	_
14 Net supply	1		23 570	1 033	13 420	842
15 Producer consumption	-	-		-	3	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×		23 570	1 032	13 416	842
18 Iron mines	×		23 370	1 032	13 410	042
19 Total mining	×	•		• •	214	12
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	X	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	_	_	-	X X	_
23 Cement	×	_	_	-	x	_
25 Chemicals	×	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	* *		-	11	174 280	41 41
28 Forestry	×	_	_	'-	44	1
29 Construction	ж	_	-	7	561	18
30 Total industrial 31 Railways	Ж	•	•	18	1 099	72
31 Railways 32 Canadian airlines	S S	_	_		3 422	_
33 Foreign airlines	*	_		-	-	_
35 Domestic marine	*	-		sio.	3	-
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	_	_	_	- 2	_
39 Road transport and urban transit	×	-	618	-	2 2 443	_
40 Retail pump sales	×	-	19 812	-	1 190	-
41 Transportation	X		20 430		7 060	
42 Agriculture 43 Residential	×	_	1 851	28 763	3 754	414 191
44 Public administration	×	~	292	81	733	77
45 Commercial and other institutional	*	-	996	143	769	88
46 Statistical difference	¥				1	

	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mêtres cubes			
_	_	_	_	_	_	Production
_	-	2.8	32.3	1.0		Exportations
-	-	-	407.0	7.1		Importations
14-1	_	7.9 -2.1	123.0 0.8	31.3 9.9	1 535.3	Transferts inter-régions Variation des stocks
5.6	400		-0.6	4.9	-	Transferts inter-produits
-1.2	-	-2.0	-13.9 75.5	3.7		Autres ajustements
18.5	-	5.3	/3.3	36.0	1 219.5	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	-	_	-	-	4.6	a) Énergie électrique - par services
1.3		-	-	-	4.7	b) Énergie électrique - par industries
17.3	-	5.3	75.5	36.0	1 210.2	e) Production de vapeur Disponibilité nette
-	-	-	-	-	0.1	Autoconsommation
=	-	_ =		36.0	36.0	Usage non-énergétique
17.3	•	5.3	75.5	•	1 174.0	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
3.5			-		9.4	Total minier
×	-	-	-	-	×	Pâtes et papier et scieries
X X	-	-	-	-	X	Sidérurgie Fonte et affinage
â	_	_	_	_	X	Fabricants de ciment
×	-	-	-	-	×	Produits chimiques
1.0	-	-	- :	- I	6.8 21.6	Manufacturier - autres
13.0 0.3	-			_	1.5	Total manufacturier Forestier
-	_	_	_	-	15.1	Construction
16.8	-	•	•	•		Total industriel
_	_	0.6	52.1		88.5 52.6	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_		-	8.2	_	8.2	Lignes aériennes étrangères
~	-	-	-	~	0.1	Lignes maritimes domestiques
des	-	-	-	440		Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	_	_	-		81.0	Transport commercial et en commun
_	-	-	_	-	602.4	Ventes au détail (pompes)
-		0.6	60.2		8.32.8	•
_	-	_		_	161.9	
	-	1.3	10.4	_	43.2	
0.4	:	3.3	4.9	-	63.3	
		terajo	oules			
~	-	= 0/.	4 460	- 45	7 984	Production Exportations
_	_	94	1 160	306	367	Importations
589	-	266	4 418	1 291	55 667	Transferts inter-régions
	-	-72	27	408	2 947	Variation des stocks
-		fac-so-	-22	194	-21	Transferts inter-produits
234 -50	_		- 498	149	- 757	Autres ajustements
234 -50 773	-	-66 176	- 498 2 711	149 1 488	- 757 44 325	Autres ajustements Disponibilité
-50	-	-66			44 325	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-50 773	:	-66			44 325 178	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
-50	-	-66 17 6	2 711 - - -	1 488	44 325	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-50 773 - 52 - 720	-	-66 176 - - 176	2 711	1 488	178 186 - 43 961	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries a) Production de vapeur Disponibilité nette
-50 773 - 52	-	-66 176	2 711 - - -	1 488 - - 1 488	178 186 - 43 961	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation
-50 773 - 52 - 720		-66 176 - - 176	2 711 - - -	1 488 - - -	178 186 - 43 961	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité natte Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
-50 773 52 -720 -		-66 176 - - 176 - 176	2 711 - - 2 711 - 2 711	1 488 	178 186 - 43 961 3 1 488 42 468	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
-50 773 -52 -720 -720 -146		-66 176 - - - 176 -	2 711 - - 2 711 -	1 488 - - 1 488	44 325 178 186 - 43 961 3 1 488 42 468	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier
-50 773 -52 -720 -720		-66 176 - - 176 - 176	2 711 - - 2 711 - 2 711 - 2 711	1 488 	178 186 - 43 961 3 1 488 42 468	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
-50 773 - 52 - 720 - 720 - 146 X		-66 176 - - 176 - 176	2 711 - 2 711 - 2 711 - 2 711	1 488 	44 325 178 186 43 961 3 1 488 42 468 372 X X	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage
-50 773 - 52 - 720 - 720 - 146 X X		-66 176 - - 176 - 176	2 711 	1 488 	44 325 178 186 - 43 961 1 488 42 468 372 × × ×	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité natte Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment
-50 773 - 52 - 720 - 720 - 146 X		-66 176 - - 176 - 176	2 711 	1 488 	44 325 178 186 43 961 3 1 488 42 468 372 X X	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage
-50 773 - 52 - 720 - 720 - 146 X X X X X X 41 542		-66 176 - - 176 - 176	2 711 	1 488 	44 325 178 186 - 43 961 1 488 42 468 372 × × × × × × 267 874	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier
-50 773 - 52 - 720 - 146 X X X X		-66 176 - - 176 - 176	2 711 	1 488 	44 325 178 186 	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier
-50 773 - 52 - 720 - 146 X X X X X X 41 542		-66 176 - - 176 - 176	2 711 	1 488 	44 325 178 186 - 43 961 1 488 42 468 372 × × × × × × 267 874	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
-50 773 - 52 - 720 - 146 X X X X X X 14 542 14		-66 176 - - 176 - - 176 - - - - - - -	2 711	1 488 	178 186 - 43 961 3 1 488 42 468 42 468 42 468 42 468 42 468 42 468 42 468 42 468 42 468 42 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
-50 773 		-66 176 	2 711 	1 488 	44 325 178 186 43 961 3 1 488 42 468 2 468 X X X X 267 874 59 586 1 892 3 422 3 422 1 890	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-50 773 - 52 - 720 - 146 X X X X 41 542 14 - 703		-66 176 - - 176 - - 176 - - - - - - -	2 711	1 488 	178 186 - 43 961 3 1 488 42 468 42 468 42 468 42 468 42 468 42 468 42 468 42 468 42 468 42 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
-50 773 		-66 176 	2 711 - 2 711 - 2 711 - 2 711 - - - - - - - - - - - - -	1 488 	44 325 178 186 43 961 3 1 488 42 468 	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes derangères
-50 773 		-66 176 	2 711 - 2 711 - 2 711 - 2 711 - - - - - - - - - - - - -	1 488 	44 325 178 186 43 961 3 1 488 42 468 372 X X X 267 874 59 586 1 892 3 422 1 890 294 3	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines
-50 773 		-66 176 	2 711 - 2 711 - 2 711 - 2 711 - - - - - - - - - - - - -	1 488 	44 325 178 186 43 961 3 1 488 42 468 	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes derangères
-50 773 		-66 176 176 176 	2 711 - 2 711 - 2 711 - 2 711 - - - - - - - - - - - - -	1 488	44 325 178 186 43 961 3 1 488 42 468 372 X X X 267 874 59 586 1 892 3 422 1 890 294 3 060 21 003 29 674	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes dirangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
-50 773 		-66 176 	2 711	1 488	44 325 178 186 43 961 3 1 488 42 468 372 X X X 267 874 59 586 1 892 3 422 1 890 294 3 2 3 060 21 003 29 674 6 047	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
-50 773 		-66 176 	2 711 - 2 711 - 2 711 - - - - - - - - - - - - -	1 488 	44 325 178 186 43 961 3 1 488 42 468 372 X X X 267 874 59 586 1 892 3 422 1 890 294 3 060 21 003 29 674	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes dirangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and	Other products	Tota: non-energ
				greases		product
			thousands o	of cubic metres		
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	_	-	_	-	-	_
2 Exports	-	0.2	0.9	en un	-	1.0
3 Imports	-	-	4.3	1.0		5.3
4 Inter-regional transfers	0.7	1.5	15.3	6.4	-1.3	22.6
5 Stock variation (change and adj.)	0.1		2.6	-0.9	-1.0	0.8
6 Inter-product transfers	-		-		-1.5	-1.5
7 Other adjustments		0.1	0.4	-0.1	1.7	2.1
B Availability	0.6	1.4	16.6	8.1		26.7
5 Producer consumption	-	-	name .			~
6 Final demand	0.6	1.4	16.6	8.1		26.7
9 Total mining				0.5		0.5
7 Total manufacturing	0.6		4.3	1.1		6.0
B Forestry		-			_	
9 Construction	_	-	12.3	0.2	_	12.5
1 Transportation				2.6		2.6
2 Agriculture	400	_	-	0.8	_	0.8
4 Public administration	_	_	_	0.1	_	0.1
5 Commercial and other institutional	_	1.4	-	2.8		4.2
6 Statistical difference						

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	_	_	_	
2 Exports	_	_		-	-	
3 Imports	-	-	-	_	-	
4 Inter-regional transfers	2.2	-	24.5	-	-	26.
5 Stock variation (change and adj.)	-4.5	-	-9.1	-	_	-13.
7 Other adjustments	-0.2	_	-0.6		-	-0.
B Availability	6.6		33.0	•		39.
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	8.9	-	-	8.
(b) Electricity - by industry	_	-	-	-	_	
1 (c) Coke and manufactured gases	-	em .	_	_	_	
3 (a) Steam generation	_	-	_	_	-	
4 Net supply	6.6	-	24.1			30.
5 Producer consumption	_	-	_	_	_	
6 Non-energy use	-	-		_	-	
7 Energy use - final demand	6.6	-	24.1			30
7 Total mining						
Pulp and paper and sawmills	×	_	X	-		
1 Iron and steel	×	_	X	_	-	
2 Smelting and refining	X	_	X	_	-	
3 Cement	×		X	_	-	
5 Chemicals	X	_	X	_	-	
6 Other manufacturing	4.7	_	_	_	***	4
7 Total manufacturing	6.6		24.1			30
3 Residential	_	-	_	-	-	
4 Public administration	_	_	_	_	_	
5 Commercial and other institutional	_	_	_	-	_	

Manitoba - 1992

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mětres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	-	_	-	-	-	Production	1
	0.2	0.9		-	1.0	Exportations	2
-		5.3	1.8	-	7.1	Importations	3
1.4	2.5	15.4	13.5	-1.4	31.3	Transferts inter-régions	4
0.2	-0.2	2.6	0.4	6.9	9.9	Variation des stocks	5
-	0.1	_	-0.1	4.9	4.9	Transferts inter-produits	6
	0.1	0.4	-0.3	3.5	3.7	Autres ajustements	7
1.2	2.7	17.6	14.4	0.1	36.0	Disponibilité	8
-	-	_	-	-	_	Autoconsommation	15
1.2	2.7	17.6	14.4	0.1	36.0	Écoulement final	16
			1.1		1.1	Total minier	19
1.2	a a	5.3	2.6		9.1	Total manufacturier	27
-	-	-		-		Forestier	28
	-	12.3	0.4	800	12.7	Construction	29
			4.0		4.0	Transport	41
-	_	_	1.1	_	1.1	Agriculture	42
_	_	_	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	2.7	_	5.0	0.1	7.8	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	-	Production	1
-	_	~	_	409	000	Exportations	2
-	-	_	_	_	-	Importations	3
7.9	0.1	198.2	-	_	206.1	Transferts inter-régions	4
-4.6	_	-16.7	-	_	-21.3	Variation des stocks	5
1.1	-0.1	-1.1	_	_	-0.1	Autres ajustements	7
13.6		213.7			227.3	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
_	_	166.8	_	_	166.8	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	-	-	40	_	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	_	_	_		e) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	_		_	_	a) Production de vapeur	13
13.6		46.9			60.5	Disponibilité nette	14
	_		_		-	Autoconsommation	15
_	_		_	_	_	Usage non-énergétique	16
13.6		46.9			60.5	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
×	and the same of th	×	_	_	X	Pâtes et papier et scieries	20
ŵ	_	Ŷ	_	_	X	Sidérurgie	21
â	_	Ŷ	_	_	x	Fonte et affinage	22
â	_	ŝ	_	_	X	Fabricants de ciment	23
â	_	x	_	_	X	Produits chimiques	25
9.7		^	_	_	9.7	Manufacturier - autres	26
13.6		46.9			60.5	Total manufacturier	27
13.0	•	40.7	_		-	Domestique	43
_	-	_	-	_	_	Administration publique	44
-	-	~	-	_	_	Commerces et autres institutions	45
-	-	-		_	-	Commerces at adding Tuestrations	13

Crude Natural Gas plant Primary Steam NGL's electricity (see intro) oil gas Coal LGN des Électricité Vapeur Gaz Charbon Pétrole primaire (voir intro) naturel usines de brut kilotonnes megalitres gigalitres megalitres GWH kilotonnes 2 331.2 695.5 3 188.3 23.5 1 Production 2 149.6 3 092.9 2 Exports 0.5 577.1 14.9 14.1 28.9 Imports Inter-regional transfers - 295.6 -1 425.0 2 640.7 643.6 164.1 Stock variation (change and adj.) -28.7 153.7 96.1 Inter-product transfers 2.0 13.3 Other adjustments Availability 1 884.2 Х 1 738.5 8.0 873.6 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 42.5 9.4 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products X 13 (e) Steam generation 1 686.6 Nat supply 43.9 8.0 873.6 14 Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand 15 767.8 -0.3 368.6 918.8 2 968.9 43.9 21.0 Iron mines 18 106.0 2.3 584.5 Total mining 19 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 20 21 22 Smelting and refining 23 Coment 24 Petroleum refining X 77.5 25 Chemicals 3.1 Other manufacturing 187.1 26 30.1 1.5 128.6 Total manufacturing 266.6 1.5 488.6 27 42.9 Forestry Construction 28 30 Total industrial 42.9 372.6 5.1 1 073.2 3.1 Railways 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 299.4 183.2 8.0 Road transport and urban transit Retail pump sales 40 299.6 8.0 41 Transportation 183.2 42 Agriculture 17.1 1.8 319.6 1.0 153.6 507.0 43 Residential 2.6 12.0 Public administration 4.5 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 3.5 873.9 2.1 terajoules 32 244 122 781 88 188 1 Production 634 2 504 117 005 13 291 Exports 54 8 404 104 Imports Inter-regional transfers -4 260 -54 877 99 897 15 305 591 Stock variation (change and adj.) - 431 5 816 2 836 Inter-product transfers Other adjustments 52 504 Availability 65 768 3 145 28 459 215 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry 27 605 1 608 1.0 354 (c) Coke and manufactured gases
(d) Refined products 11 × 12 (e) Steam generation 14 Net supply 854 63 806 215 3 145 15 Producer consumption 29 046 -8 1 327 Non-energy use Energy use - final demand 20 17 34 760 854 536 10 688 18 Iron mines Total mining 4 010 2 104 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment X 24 Petroleum refining X X 25 Chemicals 117 279 26 Other manufacturing 452 7 079 38 27 Total manufacturing 840 10 084 38 1 759 Forestry Construction 28 29 33 Total industrial 840 14 094 3 863 130 Railways 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 11 326 660 Road transport and urban transit 39 204 Retail pump sales 41 Transportation 11 326 204 660 42 Agriculture 647 1 151 46 43 Residential 15 5 812 1 825 66 44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 170 43 2 711 89 3 146

62

primary		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim & second	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-		×	2 463.9		Production
	_		×	_	• • •	Exportations Importations
	_	_	x	_		Transferts inter-régions
	-	-	×	-		Variation des stocks
	_	-	×	ten	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
• • •			1 025.1	2 463.9		Disponibilitá
						Transformé en autres combustibles:
• • •	_	_	1.4	_		a) Energie électrique - par services
	_	_	-	_	• • •	 b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-		d) Produits raffinés
• • •			1 023.7	2 463.9	* * *	e) Production de vapeur
	_	-	X	£ 463.9	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation
		-	82.2	×		Usage non-énergétique
			920.7	×		Usage énergétique - écoulement final
		-	14.4	×	• • •	Mines de fer Total minier
	_	_	X	×		Pâtes et papier et scieries
	_	-	X	*	* * *	Sidérurgie
	-	-	X	×	• • •	Forte et affinage
	-	-	×	*	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	-	-	0.5	×		Produits chimiques
	-	-	4.6	X		Manufacturier - autres
* * *			20.3 0.6	×	• • •	Total manufacturier Forestier
	_	_	18.6	×	• • •	Construction
		•	54.0	X		Total industriel
• • •	-	-	33.9 11.9	×		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	-	×	• • •	Maritimes
	-	-	0.1	×		Pipelines
	-	-	81.3	*	4 4 4	Transport commercial et en commun
• • •			351.8 479.1	*	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
	_	_	313.8	×		Agriculture
• • •	-	-	13.2	×		Domestique
• • •	-	_	25.7 34.9	*	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions
• • •		:	X	×	• • •	Différence statistique
246 351		teraj	oules X	8 870		Production
130 357	_		â	-	×	Exportations
508	-	-	X	-	X	Importations
56 655 X	-	_	×	_	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
2	_	_	x	_	x	Transferts inter-produits
×	-	-	X		X	Autres ajustements
ж	•	•	37 901	8 870	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
29 213	_	_	1	_	29 214	a) Énergie électrique — par services
354	-	-	57	-	411	b) Énergie électrique - par industries
		-	-			 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
×	_	_	-	_	^	e) Production de vapeur
68 020	-	-	37 843	8 870	114 734	Disponibilité natte
	~	-	X	*	X	Autoconsommation
• • •	-	-	3 493 33 752	×	3 513 80 59 0	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	_	-	-	×	-	Mines de fer
		•	568	X	6 741	Total minier
	-	-	X	*	×	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	_	_	×	×	â	Fonte et affinage
	***	-	X	×	X	Fabricants de ciment
		-	X	×	X	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	-			*	414 8 213	Manufacturier - autres
	_		18 180	*		
	-	-	180 828	×	13 549	Total manufacturier
0 6 0 0 6 0	-	-	180 828 24	×	24	Forestier
0 6 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0	=	:	180 828 24 721	* * *	24 755	Forestier Construction
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•	:	180 828 24	×	24	Forestier
0 6 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0	•	-	180 828 24 721 2 140	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	24 755 21 068	Forestier Construction Total industriel Sociótés ferrovières Lignes aériennes
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	-	180 828 24 721 2 140 1 313 426	X X X X X	24 755 21 068 1 313 426	Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes
	-	-	180 828 24 721 2 140 1 313 426 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	24 755 21 068 1 313	Forestier Construction Total industriel Sociótés ferrovières Lignes aériennes
	-	-	180 828 24 721 2 140 1 313 426	X X X X X	24 755 21 068 1 313 426 - 11 989 3 297 12 326	Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-	-	180 828 24 721 2 140 1 313 426 4 3 093 12 326 17 162	X ************************************	24 755 21 068 1 313 426 - 11 989 3 297 12 326 29 351	Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
	-		180 828 24 721 2 140 1 313 426 - 4 3 093 12 326 17 162 11 751	X ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	24 755 21 068 1 313 426 	Forestier Construction Total industriel Sociátés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
		-	180 828 24 721 2 140 1 313 426 4 3 093 12 326 17 162	X ************************************	24 755 21 068 1 313 426 - 11 989 3 297 12 326 29 351	Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport

Gas plant Primary Steam NGL's electricity (see intro) Crude Natural Coal oil gas LGN des Électricité Vapeur Gaz Pétrole Charbon usines de primaire (voir intro) naturel brut kilotonnes megalitres gigalitros megalitres kilotonnes 4 146.5 1 670.3 1 Production 4 911.5 6 358.7 49.7 24.3 1 191.6 Exports 3.5 6 101.0 17.8 3 Imports 66.0 - 888.4 -3 855.6 5 277.2 1 258.0 Inter-regional transfers 284.4 Stock variation (change and adj.) - 104.4 -45.9 109.5 Inter-product transfers -49.4 Other adjustments -0.6 3 319.2 6 123.3 ж 26.6 1 996.4 8 Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 4 003.4 108.6 18.6 1.0 (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products 12 (e) Steam generation Net supply 119.9 3 192.0 24.4 1 996.4 16 Producer consumption
Non-energy use
Energy use - final demand 988.8 849.0 15 0.5 1.6 16 119.5 2 203.2 6 329.7 50.4 Iron mines 221.9 6.2 1 218.1 10 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 21 Smelting and refining 22 23 Cement Petroleum refining 25 Chemicals 7.4 172.8 26 Other manufacturing Total manufacturing 88 0 366.3 4 0 291 7 1 020.5 27 114.2 566.6 4.0 28 Forestry Construction 30 Total industrial 114.2 . 788.3 2 238.6 13.6 Railways 34 Airlines 37 Marine 600.7 392.5 38 Pipalines 39 Road transport and urban transit 16.0 Retail pump sales 41 Transportation -600.7 16.0 392.5 644.4 42 Agriculture 42.6 4.7 517.9 1 207.8 43 Residential 5.3 6.8 44 Public administration 15.2 29.9 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 238.5 9.3 1 816.5 3.1 terajoules 156 864 73 672 244 873 1 340 1 Production 6 013 27 468 Exports 53 230 802 87 Imports 509 237 -12 946 - 148 479 199 638 29 390 Inter-regional transfers 1 024 5 Stock variation (change and adj.) -1 566 -1 735 3 151 6 Inter-product transfers -1 869 Other adjustments Availability 62 252 х 125 565 622 7 187 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 60 051 4 108 704 1.0 (c) Coke and manufactured gases 11 (d) Refined products 12 X (e) Steam generation 13 120 754 Net supply 2 201 622 7 187 Producer consumption 15 37 406 41 3 056 Non-energy use Energy use - final demand 17 2 198 83 347 1 287 22 787 18 Iron mines Total mining 19 8 394 158 4 385 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 21 22 Smelting and refining 23 Cement _ 24 Petroleum refining X X 25 Chemicals 280 622 Other manufacturing 1 321 13 857 102 1 050 27 Total manufacturing 2 115 21 426 102 3 674 Forestry 28 Construction 29 87 30 Total industrial 2 115 29 820 8 059 347 Railways 31 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 22 724 1 413 39 Road transport and urban transit 408 Retail pump sales 40 41 Transportation 22 724 408 1 413 42 Agriculture 1 613 120 2 320 43 Residential 80 19 592 174 4 348 44 Public administration 576 108 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 9 024 237 6 539

81

Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim.	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	×	5 182.3		Production
	-	-	X	-	* * *	Exportations
	-	-	X	-	• • •	Importations
	_	_	X X		• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	_	_	-	_		Transferts inter-produits
	-	-	X			Autres ajustements
• • •		•	1 631.6	5 182.3	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_	_	3.2	_		a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	-	-		-		c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-		d) Produits raffinés
	-	-	1 628.4	5 182.3	* * *	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	_	_	X	3 10L.3	• • •	Autoconsommation
	-		117.4	×		Usage non-énergétique
			1 468.2	¥		Usage énergétique - ácoulement final
	-	•		*		Mines de fer
	•	•	28.0	×	• • •	Total minier
* * *	-	-	×	*	• • •	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	_		x	# #		Siderurgie Fonte et affinage
	_	_	x	×	• • •	Fabricants de ciment
	-	-	X	*		Raffinage pétrolier
	-	des	0.7	×		Produits chimiques
	-	-	7.2	×		Manufacturier - autres
• • •			37.3 1.4	×	• • •	Total manufacturier Forestier
• • •			26.5	×	• • •	Construction
		4	93.2	×	• • •	Total industrial
	-	-	62.7	ж		Sociétés ferrovières
	-	~	25.3	×		Lignes aériennes
	~	-		*		Maritimes
• • •	-	-	0.1 128.8	×	* * *	Pipelines
• • •		_	587.5	Q .		Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •			804.4	x	• • •	Transport
	-	-	438.2	×		Agriculture
	-	-	25.2	×		Domestique
• • •	-	-	42.9	*		Administration publique
• • •	-	:	64.3 X	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo				
482 763 258 410	-	-	×	18 656	· · · ×	Production Exportations
747	_		â	_		Importations
68 627	_	_	x	_	X	Transferts inter-régions
×	-	-	X	-	X	Variation des stocks
-	-	***	X	-	X	Transferts inter-produits
X	-	-	X En 073	10 4#4	X	Autres ajustements
Х	-	•	59 931	18 656	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
64 159	-	-		-	64 160	a) Energie électrique - par services
704	-	-	134	tee	838	b) Energie électrique - par industries
×	_	_	_		- ×	e) Coke at gaz manufacturé d) Produits raffinés
^		_	-	_	_	e) Production de vapeur
130 764			59 796	18 686	209 216	Disponibilité nette
	-	-	X	×	X	Autoconsommation
	-	-	4 947	×	4 989	Usage non-énergétique
	•	•	53 598	×	163 214	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
		-	1 106	×	14 043	Total minier
	-	-	X		X	Pâtes et papier et scieries
	-	_	x	×	x	Sidérurgie
	-	-	X	×	X	Fonte et affinage
	-	-	X	*	X	Fabricants de ciment
• • •	-	-	X	¥	X	Raffinage pétrolier Produits chimiques
* * *	-	_	27 285	*	929 16 615	Manufacturier - autres
***			1 524	×	28 841	Total manufacturier
	-	_	54	×	54	Forestier
* * *	-	-	1 027	×	1 114	Construction
	-	•	3 711	×	44 052	Total industriel
	-	-	2 426	34 34	2 426	Sociétés ferrovières
	-	-	905	*	905	Lignes aériennes Maritimes
	_	_	5	×	24 142	Pipelines
	-	_	4 877	×	5 286	Transport commercial et en commun
	_	-	20 581	×	20 581	Ventes au détail (pompes)
	-		28 794	×	53 339	Transport
	-	φ	16 256	*	20 309	Agriculture
• • •	-	•	951 1 576	*	25 143 2 260	Domestique Administration publique
	-		1 576	_		
			2 310	¥	18 111	Commerces et autres institutions

BLE 10C. Refined Petroleum Products	- Saskatonewan	- 1992 Quarte	er z			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metre:	s	
Production	X	×	×	×	×	X
Exports	X	×	×	×	X X	×
Imports Inter-regional transfers	×	x	â	â	x	â
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
Inter-product transfers	×	X	X	X	X	×
Other adjustments Availability	17.0	× 0.8	454.4	15.7	406.8	X 3.0
Transformed to other fuels:	17.0	0.0	757.7	13.7	700.0	
(a) Electricity - by utilities	_	one	-	-		-
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
(e) Steam generation	17.0	0.8	454.4	15.7	406.7	3.0
Net supply Producer consumption	17.0 X	×	× ×	×	× ×	×
Non-energy use	*		_	_	_	_
Energy use - final demand	×	•	454.4	15.7	406.7	3.0
Iron mines	*	-	_	0.1	71 0	0.1
Total mining Pulp and paper and sawmills	X			0.1	11.0 ×	0.1
Iron and steel	×	_	_	_	x	_
Smelting and refining	*		-	-	×	_
Cement	×	-	-	-	X	-
Chemicals	×	-	-	-	0.2	
Other manufacturing	×	-	_		3.5 6.6	0.1 0.1
Total manufacturing Forestry	Ĉ.		_	_	0.3	
Construction		***	_	0.2	17.9	0.3
Total industrial	×	•	-	0.2	35.8	0.5
Railways	*	-	-	-	33.9	
Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
Foreign airlines	×	_	-	_	-	-
Domestic marine Foreign marine	Ş		_	_	_	_
Pipelines	*	_	_	_	0.1	_
Road transport and urban transit	×	_	13.0	_	68.3	_
Retail pump sales	*	-	318.8	-	33.0	-
Transportation	×	•	331.8		135.4	
Agriculture	* *	_	95.8	0.8	215.3	1.9
Residential Public administration	* *	_	4.7	13.2	9.8	0.5
Commercial and other institutional	- X	_	22.1	0.7	10.5	0.1
Statistical difference	×	×	×	Х	×	X
			terajo	oules		
Production	X	X	X	×	×	×
Exports	X	X	X	X	X	X
Imports Inter-regional transfers	X	×	×	×	X X	X X
Stock variation (change and adj.)	x	x	x	x	â	â
Inter-product transfers	Ŷ	x	x	x	x	x
Other adjustments	×	X	X	X	X	X
Availability	437	35	15 749	592	15 733	116
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	1 -	_
(e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
Net supply	437	35	15 749	592	15 733	116
Producer consumption	X	X	X	X	X	X
Non-energy use	X	-	-			-
Energy use - final demand Iron mines	×	-	15 749	592	15 733	116
Total mining		-	-	2	425	3
Pulp and paper and sawmills	ŝ	_	_		×	
Iron and steel	×	_	_	_	X	-
Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
Cement Chemicals	*	-	-	-	X	-
Chemicals	×	-	-	_	8	-
Other manufacturing Total manufacturing	×		-	1	1 3 5 2.5 6	4 6
Forestry	- S	_	_		13	
Construction	×	_	_	6	692	12
Total industrial	Ж	•		9	1 386	19
Railways	*	-	-	-	1 313	-
Canadian airlines Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
Foreign airlines Domestic marine	*	-	-	_	-	_
Foreign marine	¥	_	_	_	-	_
Pipelines		_	_	_	4	_
Road transport and urban transit	×	_	451	-	2 643	-
	×	-	11 049	-	1 277	-
			11 499		5 237	
Transportation	*					
Transportation Agriculture	*	-	3 321	31	8 326	74
Transportation Agriculture Residential	×	-	3 321	496	-	1
Transportation Agriculture	*	-	3 321			

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	imperte 2
uel oil	coke	gasoline	turbo fuel	products	product	
- Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
200745	petroller		mètres cubes	energetiques	produit	s
×	×	х	х	×	×	Production
X	X	X	x	x	X	Exportations
×	X	X	X	X	X	Importations
Χ.	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X		Variation des stocks
×	×	X X	X X	×	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
22.0	3.6	2.8	20.4	78.6		Disponibilité
_	_	_	_	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
1.4	-	_	_	_	1.4	b) Énergie électrique - par industries
20.6	3.6	2.8	20.4	78.6	1 023.7	e) Production de vapeur Disponibilité nette
X	X X	×	× ×	70.0 X	X	Autoconsommation
	3.6	-	_	78.6	82.2	
17.6		2.8	20.4	-	920.7	
3.3	-		-	-	14.4	Mines de fer Total minier
×		_	_	_	×	Pâtes et papier et scieries
×	_	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X 7	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
0.3	_	-		-	0.5 4.6	Produits chimiques Manufacturier — autres
13.6		•			20.3	Total manufacturier
0.3	-	-	-	_	0.6	Forestier
0.3	-	-	-	-	18.6	Construction
17.4	-	•	-	•		Total industriel
-	-	0.9	10.8	-	33.9 11.7	Sociétés ferrovières
_	_	0.9	0.2		0.2	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
460	_	_	-	_	_	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines
-	-	-	-	-	81.3 351.8	Transport commercial et en commun
	-	0.9	11.0	-		Ventes au détail (pompes) Transport
-	_	_	-	_	313.8	Agriculture
-	***	-	-	-	13.2	Domestique
-	-	1.2	8.7	-	25.7	Administration publique
0.2 X	x	0.7 X	0.6 X	×	34.9 X	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	oules			
×	×	×	×	×	X	Production
X	X	X	X	X		Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X X	×	X X	X X	×	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
x	â	â	â	â	â	Transferts inter-produits
x	x	x	x	x		Autres ajustements
918	154	94	732	3 340	37 901	
						Transformé en autres combustibles:
57	_			-	1 57	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
-	_	_	_	_		e) Production de vapeur
861	154	94	732	3 340	37 843	
X	X	X	X	X	X (07	
736	153	94	732	3 340	3 493 33 752	
,30	-	74	702	-	-	Mines de fer
138		-		•	568	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X X		-	_	-	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
11	_	_	_	-	18	Produits chimiques
41	-		_	-	180	Manufacturier - autres
567	•	•	•	•	828	Total manufacturier
11	~	deat .		_	24 721	Forestier Construction
11 727	_		-	-	2 140	Total industriel
-	_	_	_	-	1 313	Sociétés ferrovières
-	-	30	389	~	419	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	7	-	7	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	***	Lignes maritimes domestiques
-	-	_	-	-	4	Lignos maritimos étrangères Pipelines
	_		-	_	3 093	Transport commercial et en commun
nao .	_	-	-	-	12 326	Ventes au détail (pompes)
		30	396	-		Transport
	na.	-	-	-	11 751	
-					497	Domestique
-	-	- 41	747	_		
9	-	41 22	313 23	=	945 1 256	Administration publique

TABLE 10D. Refined Petroleum Produots - Saskatohewan - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

BLE 10D. Refined Petroleum Products -	Saskatohewan	- 1992 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	x	×	×
2 Exports	X	×	X	X	X X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	â	â	ŝ	â	â	â
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	×
6 Inter-product transfers	X	×	X X	×	X X	×
7 Other adjustments 8 Availability	33.6	1.7	780.7	29.8	559.1	18.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities		_	_	_		_
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	_	_	_	_	-	
4 Net supply	33.6	1.7	780.7	29.8	559.0	18.4
5 Producer consumption	X	X	×	X	×	×
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×	-	780.7	29.8	559.0	18.4
8 Iron mines	, ,	_	-	-	-	-
9 Total mining	Ж	-	•	0.5	19.3	0.6
0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel	*	_	_	_	X X	_
I Iron and steel Smelting and refining	×	_	_	_	â	_
3 Cement	×		-	•	X	-
5 Chemicals	*	***	-	-	0.3	-
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	×	-	-		5.2 10.4	0.3 0.3
B Forestry	×	-	_	-	1.0	
9 Construction	¥	-	-	0.3	24.8	1.1
Total industrial	X	•	•	0.8	55.4	2.1
1 Railways 2 Canadian airlines			_	_	62.7	
3 Foreign airlines	*	-		-	-	-
Domestic marine	*	-	-	-	-	-
6 Foreign marine 8 Pipelines	*	-	-	_	0.1	_
Pipelines Road transport and urban transit	×		25.8	_	102.9	_
Retail pump sales	×	-	533.3	-	54.2	_
Transportation	Ж	•	559.1		220.0	
2 Agriculture 3 Residential	×	_	171.9	1.4	251.5	13.3
4 Public administration	×	-	7.9	1.5	14.3	2.1
5 Commercial and other institutional	*		41.8	1.5	17.7	0.4
6 Statistical difference	ж	Х	Х	Х	Х	×
				joules		
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports 3 Imports	X	X X	X X	×	×	×
inter-regional transfers	x	x	x	x	x	X
Stock variation (change and adj.)	X	×	X	X	X	×
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 3 Availability	870	× 69	27 061	1 124	X 21 625	71 3
Transformed to other fuels:	0,0	0,	27 001	1 124	21 025	, , ,
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1	~
(b) Electricity - by industry	-	-		-	-	-
3 (e) Steam generation 4 Nat supply	870	69	27 061	1 124	21 624	713
5 Producer consumption	X	×	×	X	×	×
Non-energy use	×	-	-			
7 Energy use - final demand B Iron mines	Ж	•	27 061	1 125	21 624	713
B Iron mines P Total mining	- î	-	-	18	745	24
Pulp and paper and sawmills	×	_	_		X	-
I Iron and steel	×	date	_	~	X	-
2 Smelting and refining 3 Cement	*	en-	-		X	-
Chemicals	- ÷	_	_	-	X 10	
6 Other manufacturing	×	-	-	1	202	12
7 Total manufacturing	X	• '		1	402	12
B Forestry 9 Construction	*	-	_	10	38 960	44
O Total industrial	x x		-	28	2 145	80
1 Railways	×	-	_	_	2 426	-
2 Canadian airlines	×	_	-	_	-	-
Foreign airlines Domestic marine	*	_	_	_	_	
6 Foreign marine	×	-	-	~	_	
B Pipelines	×	-	-	_	5	
9 Road transport and urban transit	¥	-	896	-	3 982	-
	*	-	18 484	-	2 097 8 510	-
O Retail pump sales	×		10 770			
0 Retail pump sales 1 Transportation	X		19 379 5 960	53		
O Retail pump sales	Ж Н N	-			9 729	515
0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture	X X X	-	5 960	53	9 729	515 21 80 17

		oliers raffiné		skatohewan -		imestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy Fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
×	X	×	X	×	X	Production
x	ŝ	x	x	â	â	
X	X	X	X	X	×	Importations
X	X X	×	×	X X		Transferts inter-régions
â	â	â	â	x	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
×	X	X	X	×	X	Autres ajustements
46.2	24.8	4.0	40.5	92.6	1 631.6	Disponibilité
_	_	-	-	-		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
3.2	-	-	-	-	3.2	b) Énergie électrique - par industries
43.0	24.8	4.0	40.5	92.6	7 (20 6	e) Production de vapeur
43.0 X	24.8 X	4.0 X	40.5 X	γ 2.6 Χ	1 628.4 X	Disponibilité nette Autoconsommation
_	24.8	_	_	92.6	117.4	Usage non-énergétique
35.6	-	4.0	40.5	•	1 468.2	Usage énergétique - écoulement final
	_	_	-	-	28.0	Mines de fer Total minier
7.7 ×	-			- :	28.0 X	Pâtes et papier et scieries
x	_	_	_		â	Sidérurgie
×	-	-	-	-	×	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
1.7	_	_	-	-	0.7 7.2	Produits chimiques Manufacturier - autres
26.6			•		37.3	Total manufacturier
0.4	-	-	-	-	1.4	Forestier
0.3 34.9	-	-		-	26.5	Construction Total industrial
34.9	_	_		_	62.7	Sociétés ferrovières
-	-	1.5	23.1	-	24.6	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	0.7	-	0.7	Lignes aériennes étrangères
_	_	-	_	_	_	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	_	0.1	Pipelines
-	_	-	_	-	128.8	Transport commercial et en commun
-	-	. :	=	-	587.5	Ventes au détail (pompes)
-	•	1.5	23.8	•		Transport Agriculture
_		_	_	_	25.2	
-	_	1.5	15.6	-	42.9	·
0.7 X	×	1.0 X	1 • 1 X	×	64.3	Commerces et autres institutions Différence statistique
^	· ·			Î	^	DATIO GILDO A CHI CAR CANADA
		teraĵo				
X	X	X X	×	X		Production Exportations
X X	X X	â	x	×		Importations
x	x	x	X	X		Transferts inter-régions
×	X	X	X	X		Variation des stocks
×	X X	×	×	X X		Transferts inter-produits Autres ajustements
1 930	1 052	134	1 486	3 896		Disponibilité
. ,		10.4	, ,,,,,	0 0,0	-, ,,,,	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	1	a) Énergie électrique - par services
134	-		-	_	134	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
1 796	1 052	134	1 456	3 896	59 796	Disponibilité nette
×	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	1 051	-		3 896	4 947	Usage non-énergétique
1 486		134	1 456		53 598	Usage énergétique - écoulement final
320	-	-	-		1 106	Total minier
X	-	~	~		×	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	**	X	Sidérurgie
X X	_	-	-	_	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
17	_	_	_	_	27	Produits chimiques
71	-	-	-	-	285	Manufacturier - autres
1 110	-		-	•	1 524	Total manufacturier
15	-	-	_	_	1 027	Forestier Construction
13 1 457	-	-	-	-	3 711	Total industriel
-	-	-	-	₩	2 426	Sociétés ferrovières
-	-	49	831	-	880	Lignes aériennes canadiennes
	-		25	_	25	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
	700	_	-	_	_	Lignes maritimes étrangères
_	_	-	-	-	5	Pipelines
		-	_	-	4 877 20 581	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	_					ventes au detail (DOMDes)
	-	-	 RE6	-		
	-		856	•	28 794 16 256	Transport Agriculturs
		49 - -	=		28 794 16 256 951	Transport Agriculture Domestique
		49		-	28 794 16 256	Transport Agriculture

Saskatchewan = 1992

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Dther products	non-energy product:
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands o	of cubic metre	S	
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	×	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability		0.8	48.0	12.5	17.3	78.6
15 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.8	48.0	12.5	17.3	78.6
19 Total mining				2.1		2.1
27 Total manufacturing	-		1.2	0.9		2.1
28 Forestry	_	-	-		nee	
29 Construction	_		46.8	0.3	_	47.1
41 Transportation	-			2.1		2.1
42 Agriculture	_	-	-	3.0	-	3.0
44 Public administration		-	-	0.2	_	0.2
45 Commercial and other institutional	_	0.8		4.0	17.3	22.1
46 Statistical difference	х	х	Х	х	Х	х
TABLE 10F. Coal Details						
	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimectre 2			kilo	otonnes		

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	2 149.6	-	_	2 149.0
2 Exports	_	-	0.5	_	-	0.5
3 Imports	_	-	_	-	nio nio	
4 Inter-regional transfers	11.3	nia ma	- 306.9		nao	- 295.0
5 Stock variation (change and adj.)	_	440	-28.7	-	-	-28.7
7 Other adjustments	1.5		0.5	-	ome	2.0
8 Availability	12.8		1 871.4		•	1 884.
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	1 840.3	_	san san	1 840.
0 (b) Electricity - by industry	_	_	gino	noise noise	_	
1 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	
3 (e) Steam generation				_	_	
4 Net supply	12.8	-	31.1			43.
5 Producer consumption	_	-			-	
6 Non-energy use	_	-	_	_	-	
7 Energy use - final demand	12.8	-	31.1			43.
9 Total mining	-					
0 Pulp and paper and sawmills	X		X	~	-	
1 Iron and steel	X	-	X	-	-	
2 Smelting and refining	X		X	an	-	
3 Cement	×	-	X	-	_	
5 Chemicals	-	-		-	_	
6 Other manufacturing	_	-	30.1	-	-	30.
7 Total manufacturing	12.8		30.1	•		42.
3 Residential	-		1.0	-	-	1.
4 Public administration	-	-	-	-	-	
5 Commercial and other institutional	_		_	-	-	

Saskatchewan - 1992

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total de produits non énergétique	-	
		milliors de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	
X	X	X	X	X	X	Exportations	7
X	X	X	X	X	X	Importations	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	
	1.5	49.5	23.9	17.7	92.6	Disponibilité	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	1
•	1.5	49.5	23.9	17.7	92.6	Écoulement final	1
•			4.0	•	4.0	Total minier	1
		1.2	1.9		3.1	Total manufacturier	2
no.	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	2
-	-	48.3	0.5	_	48.8	Construction	2
•			4.1		4.1	Transport	4
-	_	-	6.6	-	6.6	Agriculture	4
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	4
100	1.5	100.000	6.4	17.7	25.6	Commerces et autres institutions	4
Х	X	X	×	х	X	Différence statistique	- 51

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineu×	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	4 911.5	~	_	4 911.5	Production	1
-	_	3.5	-	-	3.5	Exportations	2
_	_	_	-	-	_	Importations	3
24.7	0.1	- 913.2	-	cate	- 888.4	Transferts inter-régions	4
_	-	- 104.4	-	-	- 104.4	Variation des stocks	5
1.5	-0.1	-2.0	-	-	-0.6	Autres ajustements	7
26.1		4 097.2			4 123.3	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
	-	4 003.4			4 003.4	a) Énergie électrique - par services	9
-	_	_	-	-	_	b) Émergie électrique - par industries	10
	-	-	_	-	-	e) Coke et gaz manufacturé	11
	_	-	_	_	-	e) Production de vapeur	13
26.1		93.8			119.9	Disponibilité nette	14
-	_	0.5	_		0.5	Autoconsommation	15
_	_	_	_	_	-	Usage non-énergétique	16
26.1		93.4			119.5	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
×	-	X			X	Pâtes et papier et scieries	20
X	_	X	_		X	Sidérurgie	21
X	_	X	_		X	Fonte et affinage	22
X	_	X	-		X	Fabricants de ciment	23
-	-	_	-	_	-	Produits chimiques	25
-	~	88.0	_		88.0	Manufacturier - autres	26
26.1		88.0			114.2	Total manufacturier	27
_	-	5.3		-	5.3	Domestique	43
-	_	_	_	_	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy - Alberta

- 1992 Quarter 2

ABLE HA. Primary and Secondary Energy -	VIDELES	- 1992 Qua	Lrat 5			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 106.6	19 605.5	25 653.1	4 155.6	438.4	-
2 Exports	2 057.7	1 241.8	111.3	136.3	0.5	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	- 447.9	-14 970.2	-18 677.4	-2 248.2	- 192.7	_
Stock variation (change and adj.)	-11.5	258.0	412.1	351.3	-	-
Inter-product transfers		36.8	- 148.4	-	-	-
7 Other adjustments B Availability	-1.8 5 610.6	783.7 3 956.0	133.4 6 437.4	1 420.0	246.2	
Transformed to other fuels:	2 010.0	3 750.0	0 437.4	1 420.0	240.2	
9 (a) Electricity - by utilities	5 606.9	~	388.0	-	-	_
0 (b) Electricity - by industry	-	-	108.0	-	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	-	3 956.0	36.7	126.3	_	_
3 (e) Steam generation		-	1.0	-	_	-12.8
4 Net supply	3.6	-	5 903.6	1 293.7	246.2	12.8
5 Producer consumption	1.3	-	2 640.5	12.0	809.9	-
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	2.3	-	945.2 2 317.9	1 290.0 128.7	10 210.5	12.8
B Iron mines	-	_	-	-	-	-
7 Total mining			150.4	1.3	3 030.6	
O Pulp and paper and sawmills	-	-	14.6	-	595.0	-
1 Iron and steel	-	-	7.9 X	×	68.3 X	×
2 Smelting and refining 3 Cement	_	_	â	â	â	x
4 Petroleum refining	_	_	133.4	_	260.0	
5 Chemicals	-	-	476.6	-	1 132.2	11.9
6 Other manufacturing	_	-	371.3	23.3	326.1	0.9
7 Total manufacturing 8 Forestry		-	1 073.9	23.3	2 452.4	12.8
9 Construction	_	_	_	8.0	-	_
O Total industrial	-	•	1 224.2	32.6	5 483.0	12.8
Railways	-	-	-	-	-	-
4 Airlines 7 Marine	_	_	_	_	-	_
B Pipelines	_	_	235.3	_	235.4	_
Road transport and urban transit	_	-	-	79.0	11.8	-
Retail pump sales	-	-	5.1	-	-	-
Transportation	•	•	240.3	79.0	247.2	•
2 Agriculture 3 Residential	2.3	_	46.1 474.8	4.3 5.2	385.4 1 401.2	_
4 Public administration	£	_	17.1	3.2	114.1	
Commercial and other institutional	-	-	315.3	7.6	2 579.6	-
Statistical difference	•	-		-0.1	**	-
			terajo			
1 Production	180 123	755 008 47 822	970 456 4 209	97 378 3 604	1 578	-
2 Exports 3 Imports	62 554	47 022	4 209	5 604	2	-
4 Inter-regional transfers	-13 615	- 576 502	- 706 567	-56 760	- 694	-
Stock variation (change and adj.)	- 510	9 937	15 589	9 681	-	-
Inter-product transfers	-	1 417	-5 614	-	-	-
7 Other adjustments B Availability	-56 104 408	30 181 152 345	5 045 243 526	27 338	886	
Transformed to other fuels:	104 400	152 045	140 310	1, 000	000	
9 (a) Electricity - by utilities	104 319	-	14 680	_	-	-
(b) Electricity - by industry	_		4 087	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases	_	152 345	1 388	3 615	_	_
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation	_	132 343	40	3 013	_	_
Net supply	89		223 331	23 724	886	35
Producer consumption	40	-	99 890	306	2 916	-
Non-energy use	-	-	35 757	23 825	7/ 780	-
7 Energy use - final demand B Iron mines	49	-	87 685	3 301	36 758	35
9 Total mining			5 688	33	10 910	
O Pulp and paper and sawmills	-	_	551	_	2 142	_
1 Iron and steel	-	-	297	_	246	-
2 Smelting and refining		-	X	X	X	X
3 Cement 4 Petroleum refining	_	_	X 5 047	×	936	×
5 Chemicals	_		18 028	_	4 076	33
6 Other manufacturing	_	_	14 045	595	1 174	2
7 Total manufacturing	-		40 624	595	8 829	35
B Forestry	-	-	**	_	-	-
9 Construction 0 Total industrial		-	46 312	220 848	19 739	35
1 Railways	-		46 312	-	19 /39	-
4 Airlines		_	_	-	-	_
7 Marine	_	_	-	-	-	
B Pipelines	-	-	8 900	-	848	-
Road transport and urban transit		-	4.02	2 017	42	-
0 Retail pump sales 1 Transportation	-	-	192 9 092	2 017	890	-
2 Agriculture		_	1 744	110	1 388	
3 Residential	49		17 960	133	5 044	_
4 Public administration	-	-	647	-	411	-
5 Commercial and other institutional	~		11 929	194	9 286	-
66 Statistical difference	w	•	-1	-2	* *	-

Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim & second	
Total primaire	CORT	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Electricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	4 455.2	10 774.3	• • •	Production
	0.5	_	7.6	_	• • •	Exportations Importations
		-	-2 034.5	-		Transferts inter-régions
• • •	-0.1	-	- 273.7	-	* * *	Variation des stocks
• • •	_	Ī	126.1	_	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
• • •	0.6	•	2 755.0	10 774.3	•••	Disponibilité
			0.8			Transformé en autres combustibles:
	_	_	0.0	_	• • •	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-	* * *	c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	~		d) Produits raffinés
	0.6	-	2 754.1	10 774.3		e) Production de vapeur Disponibilité nette
	-	_	192.1	*	• • •	Autoconsommation
	. 7	-	285.8	×		Usage non-énergétique
	0.6	•	2 139.5	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	190.0	×	• • •	Mines de fer Total minier
	-	-	10.0	×	• • •	Pâtes et papier et scieries
	0.6	-	0.3	*	• • •	Sidérurgie
	X X	-	×	×	• • •	Fonte et affinage
		_	_			Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	-	_	1.0	*	• • •	Produits chimiques
• • •			5.8	*	* * *	Manufacturier - autres
• • •	0.6	-	17.4 4.0	×	• • •	Total manufacturier Forestier
	_	_	36.0	×		Construction
	0.6		247.4	X	• • •	Total industriel
	-	-	138.7	*		Sociétés ferrovières
	_	-	117.4	- ÷	• • •	Lignes aériennes Maritimes
	-	_	0.2	×		Pipelines
	-		178.1	×		Transport commercial et en commun
			985.7 1 420.1	*		Ventes au détail (pompes)
	_		268.9	×	• • •	Transport Agriculture
	-	_	1.8	×		Domestique
	-	-	75.2	*		Administration publique
• • •		-	126.0 -0.1	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraj	pules			
004 542	-	-	165 422	38 787	***	Production
118 189	16	_	2 830 321	_	121 019 348	Exportations Importations
354 136	-		-75 698	_	-1 429 833	Transferts inter-régions
34 697	-1		-9 327	-	25 368	Variation des stocks
-4 197	-	-	850	-	-3 347	Transferts inter-produits
35 170 528 503	17	-	4 593 101 98 5	38 787	39 762	Autres ajustements Disponibilité
520 500			101 703	00 /0/	***	Transformé en autres combustibles:
118 998	-	-	32	-	119 030	a) Énergie électrique - par services
4 087	-	-	-	-	4 087	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
157 348	_		_	_	157 348	d) Produits raffinés
40	~	-	_	_	40	e) Production de vapeur
248 030	17	•	101 954	38 787	388 824	Disponibilité nette
			8 028 11 936	*	111 180 71 518	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	17		78 287	×	206 132	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	*		Mines de fer
• • •	•	•	7 802 394	×	24 433 3 087	Total minier Pâtes et papier et scieries
	17	-	10	×	571	Sidérurgie
	×	_	×	×	X	Fonte et affinage
	×	-	X	×	X 893	Fabricants do ciment
• • •	_	_	39	*	5 983 22 176	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	-	_	225	×	16 041	Manufacturier - autres
	17	•	685	×	50 785	Total manufacturier
0 0 0	-	~	155 1 393	×	155 1 612	Forestier Construction
	17	-	10 034	×		Total industrial
	-	-	5 365	×	5 365	Sociétés ferrovières
	-	~	4 215	×	4 215	Lignes aériennes
* * *		-	1 7	*	9 754	Maritimes Pipelines
* * *				- ŝ	8 786	Transport commercial et en commun
* * *	-	_	6 727			
* 4 *		_	34 604	×	34 797	Ventes au détail (pompes)
* * * * * * * * * *		=	34 604 50 918	×	34 797 62 917	Ventes au détail (pompes) Transport
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	-	34 604 50 918 9 968	X X X	34 797 62 917 13 210	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
* 0 0 * 0 0 * 0 0 * 0 0	-	=	34 604 50 918	×	34 797 62 917	Ventes au détail (pompes) Transport

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -	Alberta	- 1992 Qua	arter 2 -	Year-to-dat	te	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vapour (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	16 585.6	40 172.6	52 846.2	8 845.5	808.2	-
2 Exports	3 754.5	2 744.1	254.0	417.9	_	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	- 895.4	-29 979.4	0.4 -38 019.0	0.2 -4 896.3	1.2 - 553.4	_
5 Stock variation (change and adj.)	193.3	94.1	51.4	557.7	- 330.4	_
6 Inter-product transfers	-	79.7	- 314.3	-	-	-
7 Other adjustments	-11.8 11 730. 6	661.9 8 096.6	276.7 14 484.5	2 973.8	256.0	-
8 Availability Transformed to other fuels:	11 /30.0	0 070.0	17 707.5	L 9/3.0	LSG. U	_
9 (a) Electricity - by utilities	11 711.1	_	616.0	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry	-	-	229.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	B 096.6	79.5	408.5	_	
13 (e) Steam generation	_	-	2.1	-	_	-25.9
14 Net supply	19.5		13 557.0	2 565.3	256.0	25.9
15 Producer consumption	3.4	-	5 797.6 1 982.7	0.2 2 611.1	1 483.2	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	16.2		5 776.8	298.6	21 132.3	25.9
18 Iron mines	-	_	_	-	-	-
19 Total mining	-	-	285.9	4.8	6 160.8	-
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	-	-	33.0 18.4	_	1 194.3 127.7	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	_	_	X	×	X X	×
23 Cement		_	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	206.9	-	558.9	
25 Chemicals 26 Other manufacturing	-		932.8 890.0	51.9	2 311.7 653.7	23.9
27 Total manufacturing	-		2 190.5	51.9	5 001.9	25.9
28 Forestry	-	_	-	_	_	-
29 Construction	-	-		20.8	-	-
30 Total industrial 31 Railways	•		2 476.4	77.5	11 162.7	25.9
34 Airlines	_	_	_	_	_	_
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	465.5	4=0 (486.0	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_		10.1	158.4	27.1	_
41 Transportation			475.6	158.4	513.1	-
42 Agriculture	-	-	103.7	15.8	831.3	-
43 Residential	16.2	-	1 607.4	19.2	3 115.5	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	_		48.1 1 065.6	27.7	250.0 5 259.8	
46 Statistical difference		•	**	-B.O		•
1 Pandustina	7/5 700	4 867 066	teraj		2 840	
1 Production 2 Exports	365 399 114 136	1 547 046 105 675	1 999 172 9 610	207 015 11 149	2 910	_
3 Imports	-	-	14	6	4	-
4 Inter-regional transfers	-27 217	-1 154 506	-1 438 260	- 123 949	-1 992	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	5 482	3 625 3 069	1 945 -11 890	13 272	_	-
7 Other adjustments	- 360	25 492	10 467	_	_	_
8 Availability	218 202	311 801	547 947	58 650	922	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	217 791		23 303 8 695		_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	_	_
12 (d) Refined products	~	311 801	3 007	11 691	-	-
13 (e) Steam generation	411	-	81	-	-	71
14 Net supply 15 Producer consumption	103	_	512 861 219 323	46 959 5	922 5 340	
16 Non-energy use	_	_	75 004	48 531	-	_
17 Energy use - final demand	308	•	218 536	7 654	76 076	71
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	10 815	123	22 179	-
20 Pulp and paper and sawmills		_	1 248	123	4 299	_
21 Iron and steel	_	_	696	_	460	_
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement 24 Petroleum refining		-	7 828	×	X 2 2 2 2	X
24 Petroleum refining 25 Chemicals		_	7 020 35 287	_	2 012 8 322	66
26 Other manufacturing	-	_	33 668	1 325	2 353	6
27 Total manufacturing		•	82 867	1 325	18 007	71
28 Forestry 29 Construction	-	-		-	-	-
29 Construction 30 Total industrial	-	-	93 682	562 2 009	40 186	71
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines	-	_	17 611	_	1 750	_
39 Road transport and urban transit	_	_	1/ 011	4 044	1 /50	_
40 Retail pump sales	-		382	-	_	_
41 Transportation	40	•	17 992	4 044	1 847	•
42 Agriculture 43 Residential	308	_	3 921 60 809	403 490	2 993 11 216	-
44 Public administration	-	_	1 818	490	900	_
45 Commercial and other institutional	-	_	40 313	707	18 935	_
46 Statistical difference	•	•	-2	-91		•

Total primaire	Coke	gas	products	electricity	& second	
		0 4-	-	-	-	
		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	9 351.4	22 359.5	• • •	Production
	-	-	151.0	-		Exportations
	0.7	_	16.1 -4 120.3	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	-0.5	_	-98.6	-		Variation des stocks
	-	-		-		Transferts inter-produits
• • •	1.2	-	108.2 5 302.9	22 359.5	• • •	Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	_	_	1.7	_	• • •	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	-	~	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
• • •	-	-	-	-		d) Produits raffinés
• • •	1.2	-	5 301.2	22 359.5		e) Production de vapeur Disponibilité nette
	-	_	437.9	*	• • • •	Autoconsommation
	-	-	499.6	×	• • •	Usage non-énergétique
	1.2		4 024.1	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	432.4	×	• • •	Mines de fer Total minier
• • •	_	_	19.2	- ŝ	• • •	Pâtes et papier et scieries
	1.2	-	0.5	×		Sidérurgie
	X	-	X	*		Fonte et affinage
	×	-	×	я ж	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	_	3.8	×		Produits chimiques
	_	-	10.9	×		Manufacturier - autres
	1.2	_	35.6 7.9	X	• • •	Total manufacturier Forestier
		_	68.4		• • •	Construction
	1.2		544.3	ж		Total industriel
	-	-	278.0	*		Sociétés ferrovières
		_	220.8	*	• • •	Lignes aériennes Maritimes
	_	-	0.7	×	• • •	Pipelines
	_	-	343.7	×		Transport commercial et en commun
	_		1 847.9	*		Ventes au détail (pompes)
		-	2 691.0	×	• • •	Transport Agriculture
• • •	_	_	7.9	×	• • • •	Domestique
	-		128.1	×		Administration publique
• • •	-	-	252.5 -0.1	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo				
121 540	_	- Carajo	345 525	80 494	• • •	Production
240 571	-	-	5 809	-	246 380	Exportations
745 922	21	-	676 - 152 533	_	720 -2 898 454	Importations Transferts inter-régions
24 324	-15	_	-2 433	_	21 876	Variation des stocks
-8 821	_	-	1 172	-	-7 649	Transferts inter-produits
35 598		-	3 792	-	39 390	Autres ajustements
137 522	36	•	198 257	80 494		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
241 094	_	~	66	-	241 160	a) Énergie électrique - par services
8 695	-		_	-	8 695	b) Énergie électrique - par industries
326 499	_	_	-	_	326 499	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
81	_	_	-	_	81	e) Production de vapeur
561 153	36		195 191	80 494	836 945	Disponibilité nette
	-	-	18 310	H M	243 081	Autoconsommation Usage non-énergétique
	36	-	20 287 147 456	N X	143 822 450 137	Usage énergétique - écculement final
	-	_	-	Ĥ	-	Mines de fer
	-		17 763	×	50 879	Total miniar
	70	~	756 20	×	6 304	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	36 X	-	20 X	×	X	Fonte et affinage
	x	-	X	*	X	Fabricants de ciment
• • •	-	-	456	*	9 840	Raffinage pétrolier
	_	_	154 424	~	43 828 37 776	Produits chimiques Manufacturier - autres
	36		1 402	×	103 708	Total manufacturier
	-	-	309	*	309	Forestier
	-	-	2 645 22 119	*	3 207 158 104	Construction Total industriel
	36	-	10 751	*	10 751	Sociétés ferrovières
	_		7 928	×	7 928	Lignes aériennes
	-	-	1	×	1	Maritimes
	-	-	26	*	19 386 17 072	Pipelines Transport commercial et en commun
	-	-	12 930 64 865	×	65 247	Ventes au détail (pompes)
	-			~	120 385	Transport
	-		96 501	×	150 305	11 dilepoi c
	-	-	14 721	×	22 038	Agriculture
	-					•

Alberta

- 1992 Quarter 2

ABLE FIG. Ketined Petroleum Products	WIDELER	- 1992 Quarte				
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	195.8	172.6	1 555.7	39.4	1 371.4	0.1
2 Exports		-	7.1	0.3	55.9	***
3 Imports 4 Inter-regional transfers	0.3	_	0.1 - 789.1	-5.2	- 781.9	-14.4
5 Stock variation (change and adj.)	1.4	_	- 327.7	21.3	-50.2	-0.1
6 Inter-product transfers	-58.4	-	-41.6	-4.0	73.6	12.9
7 Other adjustments 8 Availability	0.6 136.9	172.6	61.3 1 106.9	-6.5 2.0	71.0 728.3	4.5 3.2
Transformed to other fuels:	100.7	1,2.0			, 20.0	0.2
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.8	-
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
14 Net supply	136.9	172.6	1 106.9	2.0	727.4	3.2
15 Producer consumption		172.6	0.1	-	0.2	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×		1 106.8	2.0	727.3	3.2
18 Iron mines	×	-	-	-	-	-
19 Total mining	×	•	•	0.8	66.1	0.3
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	_	_	_	7.0 0.3	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
23 Cement	*	-	-	-	×	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*		_	0.1	0.9 5.2	0.1
27 Total manufacturing	×			0.1	13.7	0.1
28 Forestry	*	-	-		3.7	-
29 Construction 30 Total industrial	* *	-	-	1.0	35.0 118.5	0.7 1.1
30 Pailways	* *	_	_	1.0	138.7	1.1
32 Canadian airlines	*	-	_	-	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×		_			_
38 Pipelines	*	_	-	***	0.2	-
39 Road transport and urban transit	×	-	40.6	-	137.5	~
40 Retail pump sales 41 Transportation	* *	-	876.6 917.2	-	109.1 385.5	
42 Agriculture	- ŝ	_	108.1	0.1	160.4	0.4
43 Residential	×	-	-	0.8	-	1.0
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	* *	_	11.2 70.3	0.1	14.0 48.9	0.1
46 Statistical difference	x		***	*	***	0.7
			teraj			
1 Production 2 Exports	5 398	7 203	53 919 248	1 484 12	53 044 2 163	3 -
3 Imports	_	_	3	- 12	2 103	_
4 Inter-regional transfers	7	-	-27 349	- 197	-30 244	- 558
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	43 -1 672	-	-11 357 -1 443	802 - 151	-1 940 2 845	-4 499
7 Other adjustments	16	_	2 124	- 245	2 746	175
8 Availability	3 706	7 203	38 365	77	28 169	122
Transformed to other fuels:					7.2	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	-	_	_	32	_
13 (e) Steam generation	-	-	-	no.	-	-
14 Net supply	3 706	7 203	38 365	77	28 137	122
15 Producer consumption 16 Non-energy use		7 203	3		8	
17 Energy use - final demand	X		38 362	77	28 130	122
18 Iron mines	*	-	-			
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X	- :	-	30	2 558 269	13
21 Iron and steel		_	_	_	10	_
22 Smelting and refining	×	-		-	X	-
23 Cement 25 Chemicals	×	-		-	X	
26 Other manufacturing	×	_	_	5	34 199	4
27 Total manufacturing	×			5	529	4
28 Forestry 29 Construction	×	-	-	1	142 1 355	26
30 Total industrial	ŷ			36	4 584	43
31 Railways	×	-	-	-	5 365	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	-	-	_	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	-	-	-	1	_
36 Foreign marine	*	-	_	_	-	_
38 Pipelines	×	-	4 (00	-	7	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*	_	1 40 <i>7</i> 30 385	_	5 320 4 220	-
4) Transportation	×		31 792	-	14 912	-
42 Agriculture	×	-	3 746	4	6 204	14
43 Residential	*	-	700	31	_	37
44 Public administration	*	_	388	1	541	2
45 Commercial and other institutional	*		2 437	5	1 890	27

Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
2007 98	patr 0210r		mètres cubes	anergatiques	produit	5
39.9 7.8	159.8	23.7 0.3	286.3	610.7	4 455.2	Production Exportations
-	4.7	-	0 . 1	2.7	7.6	Importations
-42.0 -3.5	2.9	-21.1	- 138.8 -33.2	- 242.3 115.2		Transferts inter-régions Variation des stocks
13.2	-	0.2	-14.6	18.8		Variation des stocks Transferts inter-produits
0.5	0.2	1.1	3.0	-9.6		Autres ajustements
7.3	161.8	3.6	169.2	263.3	2 755.0	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	_	-	-	-	0.8	a) Énergie électrique — par services
-	-	-	-	-	-	b) Energia électrique - par industries 1
7.3	161.8	3.6	169.2	263.3	2 754.1	e) Production de vapeur Disponibilité nette
-	19.2	-	-		192.1	Autoconsommation
7.3	22.5 120.2	3.6	169.2	263.3	285.8	Usage énergétique - écoulement final
7.5	-	-	-	_	-	Mines de fer
2.6	120.2	•	•	•	190.0	Total minier
3.0	Ī	Ī	_	_	10.0	Pâtes et papier et scieries 2 Sidérurgie 2
×		_	_	_	×	Fonts et affinage
×	-	-	-	-	×	Fabricants de ciment
0.1	_	_	_	_	1.0	Produits chimiques Manufacturier — autres 2
3.5					17.4	Total manufacturier
0.3	-	-	-	-	4.0	Forestier
0.3 6.7	120.2	-	-		36.0 267.6	Construction 2 Total industrial 3
-	-	-	_	-	138.7	Sociétés ferrovières 3
-	-	1.1	99.6	-	100.7	Lignes aériennes canadiennes 3
_	_	-	16.7		16.7	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques 3
-	-	_	_	_	-	Lignes maritimes étrangères 3
-	-	-	-	-	0.2	Pipelines 3
_	_	_	_	_	178.1 985.7	Transport commercial et en commun 3 Ventes au détail (pompes) 4
-	~	1.1	116.3	•	1 420.1	Transport
_	_	_	_	_	268.9 1.8	-
_	_	1.2	48.7	_	75.2	
0.6		1.3	4.2	-	126.0	
•	-0.1	•		•	-0.1	Différence statistique
		terajo	oules			
1 663	6 771	796	10 287	24 854	165 422	
324	199	9	4	74 114	2 830 321	Exportations Importations
-1 752	-	- 709	-4 986	-9 911	-75 698	Transferts inter-régions
- 144	123	1	-1 191	4 341	-9 327	Variation des stocks Transferts inter-produits
551 21	11	6 36	- 524 107	738 - 397	850 4 593	
303	6 859	120	6 079	10 983	101 985	Disponibilité
					32	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
_	_	-	_	_	- JE	b) Énergie électrique - par industries 1
						e) Production de vapeur
303	6 859 813	120	6 079	10 983	101 954 8 028	
_	954	_	_	10 983	11 936	Usage non-énergétique
303	5 094	120	6 079	•	78 287	Usage énergétique - écoulement final
107	5 094				7 802	Total minier
125	-	-	_	-	394	Pâtes et papier et scieries
=	-	-	-	-	10	Sidérurgie Fonte et affinage
×	_	_		_	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
ŝ	_	_	_	-	39	Produits chimiques
17	-		_		225	Manufacturier - autres Total manufacturier
147 13			-	-	68 5 155	Total manufacturier Forestier
11	-	-	-	-	1 393	Construction
278	5 094	:	-	-	10 034 5 365	Total industriel Speidtés ferrovières
-		36	3 578	_	3 615	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	600	-	600	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	_	-	1	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	_	7	Pipelines
-	-	-	-	-	6 727	Transport commercial et en commun
-	-	36	4 178		34 604 50 918	Ventes au détail (pompes) Transport
		-	4 176	_	9 968	Agriculture
-	-	-		-	68	
26	_	40 43	1 751 149	_	2 723 4 576	Transfer and the second production of the seco

TABLE 11D. Refined Petroleum Products - Alberta - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

ABLE 11D. Refined Petroleum Products -	ots - Alberta - 1992 Quarter 2 - Year-to-date						
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	
	GPL des	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Hazouts légers	
				of cubic metres			
1 Production	495.6	377.7	3 426.9	62.7	2 718.9	1.0	
2 Exports 3 Imports	-	_	15.4	1.3	121.9	_	
4 Inter-regional transfers	0.2		-1 728.4	-17.7	-1 457.5	-38.1	
5 Stock variation (change and adj.)	-15.7 - 184.4	_	- 179.8 157.0	19.7 -4.5	-53.5 64.7	53.2	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	12.6	_	67.3	-10.5	48.7	2.8	
8 Availability	339.7	377.7	2 087.3	9.1	1 306.4	19.0	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	1.7	-	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	_	
13 (e) Steam generation 14 Net supply	339.7	377.7	2 087.3	9.1	1 304.7	19.0	
15 Producer consumption	-	377.7	0.1	-	0.4	-	
16 Non-energy use	×	-	2 087.2	9.1	1 304.4	19.0	
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	_		-	-	~	
19 Total mining	×	-	•	2.7	141.7	5.9	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	_	-	_	14.2	_	
22 Smelting and refining	- X	-	-	_	X	-	
23 Cement	Ж Ж	-	100	_	X	_	
Chemicals Control of the control of	* *	_	_	0.4	1.0 9.6	0.3	
7 Total manufacturing	Ж		40	0.4	25.9	0.3	
28 Forestry 29 Construction	*	_	_		7.4 63.9	4.2	
30 Total industrial	×			3.1	238.9	10.4	
31 Railways	*	-	-	-	278.0	-	
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	_	_	-		_	
35 Domestic marine	×	_	-	-			
36 Foreign marine	*	-	-	-	-	-	
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	*	_	90.6		0.7 253.2	_	
40 Retail pump sales	×	_	1 645.0	-	202.9	-	
41 Transportation	×	-	1 735.5 188.5	0.5	7 34.7 209.3	1.9	
42 Agriculture 43 Residential	* *		100.5	3.9	207.3	4.0	
44 Public administration	×	-	21.2	0.2	27.1	0.2	
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	-	142.0	1.3	94.3	2.6	
			teraj	joules			
1 Production	13 666	15 762	118 778 534	2 363	105 165 4 716	39	
2 Exports 3 Imports	-	_	3	47	4 / 10		
4 Inter-regional transfers	5	-	-59 908	- 668	-56 375	-1 473	
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	- 389 -5 279	_	-6 232 5 442	743 - 169	-2 071 2 503	-1 2 059	
7 Other adjustments	361	-	2 332	- 394	1 884	109	
8 Availability	9 141	15 762	72 347	342	50 533	734	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	-	_	_	66	_	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	_	-	
3 (e) Steam generation	9 141	15 762	72 347	342	50 467	734	
14 Net supply 15 Producer consumption	7 141	15 762	72 347	-	15	754	
16 Non-energy use	*	-				-	
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	Ж Ж		72 342	342	50 452	734	
19 Total mining	x X			100	5 481	229	
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	548	-	
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_		-	20 X	-	
23 Cement	×	-	-	~	x	_	
25 Chemicals	×	_	-	-	40	-	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	16 16	372 1 002	10 10	
28 Forestry	×	_	-		285		
29 Construction	ж	-		1	2 471	161	
30 Total industrial 31 Railways	X X	-		117	9 239 10 751	401	
32 Canadian airlines	×	440	-	-	-	-	
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	•	
35 Domestic marine 36 Foreign marine	*		_	-	1	-	
38 Pipelines	ж	-	-	-	26	~	
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	* *	-	3 139 57 015	-	9 792 7 850	-	
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	*	60 1 5 4	-	28 420		
42 Agriculture	×	-	6 534	20	8 095	72	
43 Residential 44 Public administration	*	-	735	149 7	1 050	153	
45 Commercial and other institutional	×	_	4 920	49	3 648	102	

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
uel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	products -	product	
Mazouts	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mētres cubes			
95.6	377.6	34.1	585.7	1 175.5	9 351.4	Production
9.6		0.5	-	2.3		Exportations
-79.3.	11.7	-30.8	0.1 - 272.4	4.2 - 516.3		Importations
-9.7	4.6	-2.5	-17.2	155.6	-98.6	Transferts inter-régions Variation des stocks
-11.6	-	-0.5	-20.4	-53.5	-	
11.1	0.2	1.2	-4.9	-20.4	108.2	Autres ajustements
15.8	405.0	5.9	305.4	431.7	5 302.9	Disponibilité
					4 7	Transformé en autres combustibles:
_	_	_	_	_	1.7	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	-	-	_	_	_	e) Production de vapeur
15.8	405.0	5.9	305.4	431.7		Disponibilité nette
-	59.6	-	-	0.1		Autoconsommation
15.8	68.0 277.4	5.9	305.4	431.6	499.6	Usage non-énergétique
15.0	2//.4	5.9	305.4	-	4 024.1	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
4.7	277.4			-	432.4	Total minier
5.0		_	_	_	19.2	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	_	_	0.5	Sidérurgie
X	-	_	-	-	X	Fonte et affinage
×	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
2.7	-	-	-		3.8 10.9	Produits chimiques
0.6 9.0	-	-	-	-	35.6	Manufacturier - autres Total manufacturier
0.6	_	-	_	_	7.9	Forestier
0.3	-	-	-	-	68.4	Construction
14.5	277.4	•	•	•		Total industriel
-	-			-	278.0	Sociétés ferrovières
_	_	1.9	185.0 33.8	_	187.0 33.8	Lignes aériennes canadiennes
_	_	_	33.0	_	77.0	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
_	_	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères
-		₩	-	-	0.7	Pipelines
-	_	~	-	-	343.7	Transport commercial et en commun
-	-			-	1 847.9	Ventes au détail (pompes)
•	•	1.9	218.9	•		Transport
_	_	_	_	_	400.2	
_	-	1.6	77.9	_	128.1	
1.3	-	2.4	8.6	-	252.5	
	••	-		••	-0.1	Différence statistique
		terajo	ules			
3 991	16 004	1 142	21 044	47 572	345 525	Production
402	-	18	_	93	5 809	
	496		4	173		Importations
-3 311 - 405	848 195	-1 032 -83	-9 786 - 617	-20 833 ·	- 152 533 -2 433	
- 486	173	-17	- 733	-2 149		Transferts inter-produits
463	11	41	- 176	- 837	3 792	
660	17 163	198	10 972	17 406		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	66	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	~	-	-	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
660	17 163	198	10 972	17 406	195 191	Disponibilité nette
-	2 526	-		2	18 310	Autoconsommation
	2 882	-	-	17 405	20 287	Usage non-énergétique
660	11 756	198	10 972	*	147 456	Usage énergétique - écoulement final
107	23 997	-	-	-	17 763	Mines de fer
197 209	11 756	•	•	•	17 7 63 756	Total minier Pâtes et papier et scieries
209	-	_	-	_	20	Sidérurgie
×	_	_	_	_	×	Fonte et affinage
X	-		-	-	×	Fabricants de ciment
114	-	-		-	154	Produits chimiques
26	-	-	-	oan	1 602	Manufacturier — autres Total manufacturier
374	•	•	•	•	1 402 309	Forestier
24 11	-	_	-	_	2 645	Construction
606	11 756		G G		22 119	Total industrial
-	-	_	-	-	10 751	Sociétés ferrovières
	-	64	6 648	-	6 713	Lignes aériennes canadiennes
=	1000	-	1 215	-	1 215	Lignes aériennes étrangères
-	~	-	-	600	1	Lignes maritimes domestiques
-	000	-	-	_	26	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	_	_		_	12 930	Transport commercial et en commun
-	_	-		_	64 865	Ventes au détail (pompes)
	•	64	7 863		96 501	Transport
Can.	-	·	-	-	14 721	Agriculture
-	~	-	-	~	302	
	-	53	2 799	-	4 649	
54		81	309		9 164	Commerces et autres institutions

Alberta - 1992

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota non-energ product
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
4441 101 2 11 2200 110 2						
1 Production	47.9	2.1	171.5	38.9	350.2	610.7
2 Exports	-	0.2	0.8	0.6	0.2	1.8
3 Imports	_	_	1.6	1 - 1		2.7
4 Inter-regional transfers		-3.3	-62.1	-13.0	- 163.9	- 242.3
5 Stock variation (change and adj.)	0.6	-2.4	-55.3	-3.1	175.4	115.2
6 Inter-product transfers	0.3	2.0	-	-1.7	18.2	18.8
7 Other adjustments	_	-0.4	-3.8	-0.2	-5.2	-9.6
B Availability	47.6	2.6	161.7	27.5	23.8	263.3
5 Producer consumption	-		840		-	
6 Final demand	47.6	2.6	161.7	27.5	23.8	263.3
7 Total mining	-		-	4.4		4.4
7 Total manufacturing	47.6		37.5	4.4		89.5
B Forestry	-	_	-	0.2	_	0.2
9 Construction	_	_	124.2	1.1	-	125.4
1 Transportation		-		6.2		6.2
2 Agriculture	_	_		1.4	_	1.4
4 Public administration	-	-	_	0.5	-	0.5
5 Commercial and other institutional		2.6		9.3	23.8	35.7
6 Statistical difference	-					

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:			
Quarter 2 - Trimestre 2	kilotonnes								
1 Production	2 625.9	5 480.7	_	_	_	8 106.0			
2 Exports	2 057.7	_	_	-	_	2 057.7			
3 Imports	_	_	_	_	_				
4 Inter-regional transfers	- 447.8			-		- 447.5			
5 Stock variation (change and adj.)	-24.8	13.4	_	-	-	-11.			
7 Other adjustments	-1.9		_	_		-1.8			
8 Availability	143.3	5 467.3				5 610.6			
Transformed to other fuels:									
9 (a) Electricity - by utilities	141.5	5 465.5	_	_	_	5 606.			
0 (b) Electricity - by industry	~	_	-	_	-				
1 (c) Coke and manufactured gases	-	_	-		-				
3 (e) Steam generation	_	-	non-	_	_				
4 Net supply	1.9	1.8				3.			
5 Producer consumption	1.3	_		-	_	1.			
6 Non-energy use	-	-	-	-	-				
7 Energy use - final demand	0.5	1.8		-		2.			
9 Total mining		•		•	-				
O Pulp and paper and sawmills	_	-	-		-				
1 Iron and steel	-	_	-	-	-				
2 Smelting and refining	-	-	_	-	-				
3 Cement	-	-	-	-	-				
5 Chemicals	_	ton.	-	-	_				
6 Other manufacturing		-	-	-	-				
7 Total manufacturing	•								
3 Residential	0.5	1.8	-	-	-	2.			
4 Public administration	-		-	-					
5 Commercial and other institutional	_	-	_	_	_				

Alberta - 1992

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalts	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique) -	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
133.1	6.0	316.2	84.8	635.4	1 175.5	Production	1
-	0.4	0.8	0.9	0.2	2.3	Exportations	2
_	_	1.6	2.6	-	4.2	Importations	3
0.4	-4.7	-66.7	-22.3	- 422.8	- 516.3	Transferts inter-régions	4
0.4	-3.1	47.8	2.7	107.7	155.6	Variation des stocks	5
0.3	4.0		-1.6	-56.2	-53.5	Transferts inter-produits	6
_	-0.5	-6.7	-6.0	-7.2	-20.4	Autres ajustements	7
133.4	7.5	195.7	53.8	41.3	431.7	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	1.5
133.4	7.5	195.7	53.8	41.3	431.6	Écoulement final	16
			9.1	-	9.1	Total minier	19
133.4		40.0	8.4		181.8	Total manufacturier	27
-	-	-	0.6	-	0.6	Forestier	28
	_	155.7	2.2	-	157.9	Construction	29
			11.8	-	11.8	Transport	41
_	-	-	2.1	_	2.1	Agriculture	42
_	-	~	0.9	-	0.9	Administration publique	44
-	7.5		18.8	41.3	67.6	Commerces et autres institutions	45
a a	•				9.9	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
5 114.3	11 471.3	_	_	_	16	585.6	Production	1
3 754.5	-	_	_	_	3	754.5	Exportations	2
-	_	_	_			_	Importations	3
- 895.2	-0.1	-	-	_	-	895.4	Transferts inter-régions	4
160.8	32.5	_	_	-		193.3	Variation des stocks	5
-11.9		_	_	_		-11.8	Autres ajustements	7
291.9	11 438.7				11	730.6	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
287.5	11 423.6	_	_	_	11	711.1	a) Énergie électrique - par services	9
_	-	_	_	_		-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	_	_	_			to the same of the	c) Coke et gaz manufactură	11
_	en.	_	_			_	e) Production de vapeur	13
4.4	15.1	-				19.5	Disponibilité natta	14
3.4	-	_	_	and a		3.4	Autoconsommation	15
_	_	~	-	_		1000	Usage non-énergétique	16
1.0	15.1					16.2	Usage énergétique - écoulement final	17
							Total minier	19
_	~	-	eter .	-		_	Pâtes et papier et scieries	20
_	_	440	_	_		-	Sidérurgie	21
_	_	_	-	-		an	Fonte et affinage	22
_		-				_	Fabricants de ciment	23
		-	-	_		_	Produits chimiques	25
_	_		_	60		-	Manufacturier - autres	26
							Total manufacturier	27
1.0	15.1	_	ω.	_		16.2	Domestique	43
_	-		-	-		-	Administration publique	44
		_	_	-		-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1992 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas		Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vapeur (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
Production	4 584.0	578.8	3 305.7	125.1	13 968.4	-
Exports Imports	5 496.6	674.8	4 847.1	48.3 22.6	1 630.1	_
Inter-regional transfers	- 168.5	1 636.9	3 195.9	-47.8	216.0	-
Stock variation (change and adj.)	-1 151.1	49.0	269.3	-0.2	-	-
Inter-product transfers	-1.1	433.5	-14.4	_	_	-
Other adjustments Availability Transformed to other fuels:	68.9	1 925.5	1 370.8	51.8	12 761.4	-
(a) Electricity - by utilities	_	-	0.2	-	us.	~
(b) Electricity - by industry	-	-	21.2	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	1 925.5	_	6.1	-	_
(e) Steam generation	-	-	-	040	_	_
Net supply	68.9		1 349.5	45.7	12 761.4	
Producer consumption Non-energy use	20.9	_	128.8	0.7	1 062.0	_
Energy use - final demand	48.0		1 220.7	94.5	12 265.9	
Iron mines	-	-	X	×	X	-
Total mining	•	•	13.8	1.7	826.5	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_	_	223.1 0.0	_	3 103.4 5.2	-
Smelting and refining	X	_	×	×	X	_
Coment	X	_	X	X	X	_
Petroleum refining	-	-	14.1	-	95.1	-
Chemicals Other manufacturing	_		129.6 118.1	10.1	345.8 467.8	_
Total manufacturing	48.0	-	529.5	10.1	5 753.8	
Forestry	_	_	1.9	_	-	-
Construction		-		3.4		-
Total industrial Railways	48.0	-	545.2	15.2	6 580.3	
Airlines	_	_	_	_	-	_
Marine	-	-	-		_	-
Pipelines	-	-	92.6		18.9	-
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_	6.4	59.4	20.0	_
Transportation			99.0	59.4	38.9	
Agriculture	-	-	20.1	1.5	62.8	-
Residential	-	-	278.1	6.2	2 867.6	-
Public administration Commercial and other institutional	-	_	6.2 272.0	12.2	188.0 2 528.3	_
Statistical difference	-		= 0	8.9	-0.5	
			terajo			
Production	139 812	22 290	125 056	3 336	50 286	-
Exports Imports	167 647	25 987	183 367	1 297 606	5 868 745	_
Inter-regional transfers	-5 139	63 037	120 902	-1 368	778	-
Stock variation (change and adj.)	-35 109	1 885	10 188	-5	-	-
Inter-product transfers Other adjustments	-33	16 696	- 544	-	-	-
Availability Transformed to other fuels:	2 102	74 150	51 859	1 281	45 941	
(a) Electricity - by utilities	_	-	8	_	***	-
(b) Electricity - by industry	-	-	800	-	_	-
(c) Coke and manufactured gases	-	76 450	-	475	-	-
(d) Refined products (e) Steam generation		74 150		175	_	
Net supply	2 102		51 051	1 106	45 941	
Producer consumption	639	-	4 873	18	3 823	-
Non-energy use Energy use - final demand	1 464	-	46 179	38 2 413	44 157	_
Iron mines	1 404	_	46 179 X	Z 413	44 157 X	_
Total mining			523	43	2 975	-
Pulp and paper and sawmills	-	~	8 442	-	11 172	-
Iron and steel Smelting and refining	- x	-	2 X	x	19	-
Coment	x	_	â	â	×	_
Petroleum refining	_	-	535	_	342	-
Chemicals	-	-	4 904	-	1 245	-
Other manufacturing Total manufacturing	1 464	-	4 466 20 03 1	258 258	1 684 20 714	-
Forestry	- 704	_	72	-	20 /14	_
Construction	_		-	87	-	-
Total industrial	1 464	•	20 626	388	23 689	-
Railways	-	_	_	_	-40	_
	_	_	_	_	-	_
Airlines Marine		-	3 503	_	68	_
Airlines Marine Pipelines	min .			4 246	72	_
Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	-	_	-	1 516		
Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	242	-	_	-
Airlines Marine Pipolines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation		_	242 3 745	1 516	140	-
Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	-	-	242	-	_	-
Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture		-	242 3 745 762	1 516 38	140 226	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 2

Total primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	mogalitres	GWH		
	-	-	2 238.3	566.1		Production
	12 5	-	514.1	-		Exportations
	12.5	_	99.0 583.1	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	-1.1	_	- 136.5	_		Variation des stocks
	-	-	-	-		Transferts inter-produits
	0.6 14.3	:	- 184.5 2 358.3	566.1	* * *	Autres ajustements Disponibilité
	_	-	2.2	_	• • •	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	-	-	19.8	-		b) Énergie électrique - par industries
* * *	_	_	-		* * *	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
• • •	_	_	_		* * *	e) Production de vapeur
	14.3		2 336.3	566.1		Disponibilité nette
			117.5	*		Autoconsommation
	0.1 14.2	-	139.4 2 019.5	×		Usage non-énergétique • écoulement final
	-	_	×	- ŝ		Mines de fer
	-	-	62.5	Ж		Total minier
	-	-	31.9	×		Pâtes et papier et scieries
	x		×		• • •	Sidérurgie Fonte et affinage
	x	_	x	×		Fabricants de ciment
	-	-	-	×		Raffinage pétrolier
• • •	-	-	0.9	*	• • •	Produits chimiques
	14.2		38.2		• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier
	-	-	19.5	×	• • •	Forestier
	-	-	21.7	*		Construction
	14.2		141.9 125.0	×		Total industrial Sociétés ferrovières
	_	-	216.9	×	• • •	Lignes aériennes
	-	-	226.0	*		Maritimes
• • •	-	-	0.5	*	• • •	Pipelines
	_		175.8 902.1			Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
			1 646.3	×	• • •	Transport
• • •	-	-	51.2	*		Agriculture
• • •	_	_	27.8 35.3	×		Domestique Administration publique
• • •	_	_	117.0	×	• • •	Commerces et autres institutions
		•		ж	• • •	Différence statistique
340 780	_	teraj	83 224	2 038		Production
384 165	_	_	18 761	-	402 926	Exportations
1 351	361	-	3 859	-	5 571	Importations
178 208 -23 041	-32	_	21 970 -5 056	_	200 178 -28 129	Transferts inter-régions Variation des stocks
-23 041	-32	_	- 680	_	- 680	Transferts inter-produits
16 119	19	-	-7 270	-	8 868	Autres ajustements
175 334	412	•	87 397	2 038		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
8	_	_	85	_	92	a) Énergie électrique - par services
800	-	-	820	-	1 620	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	= -	c) Coke et gaz manufacturé
74 325	_			_	74 325	d) Produits raffinés a) Production de vapeur
100 201	412		86 492	2 038	189 143	Disponibilité nette
	-	-	4 911	*	14 263	Autoconsommation
• • •	410		5 861 74 101	×	5 901 168 723	Usage énergétique - écoulement final
		_	X	×	X	Mines de fer
	-		2 429	×	5 971	Total minier
	-	-	1 277	×	20 891	Pâtes et papier et scieries
	×		2 X		22 X	Sidérurgie Fonte et affinage
	x	∞	X	×	X	Fabricants de ciment
	-	-		*	877	Raffinage pétrolier
	_	_	3 <i>7</i> 150	×	6 186 6 558	Produits chimiques Manufacturier — autres
• • •	410		1 526	×	44 402	Total manufacturier
• • •	-	-	779	×	851	Forestier
	410	-	838 E E72	×	925 52 149	Construction Total industrial
• • •	410	<u>:</u>	5 572 4 835	X	4 835	Sociétés ferrovières
	w	_	7 785	×	7 785	Lignes aériennes
* * *	-	-	9 094	×	9 094	Maritimes
* * *	-	_	21 6 632	*	3 592 8 220	Pipelines Transport commercial et en commun
• • •		_	31 509	- F	31 751	Ventes au détail (pompes)
• • •			59 876	×	65 278	Transport
	-	-	1 926	*	2 953	Agriculture Domestique
	_	~	1 074	*	22 078 2 218	Domestique Administration publique
			1 508		6 6 10	MAMTHITAEL ACTON BADTTAGA
	-	_	1 308 4 344	Ş.	24 048	Commerces et autres institutions Différence statistique

Natural Crude Gas plant Primary gas NGL's electricity (see intro) oil Gaz LGN des Électricité Charbon Pátrola Vangur primaire (voir intro) naturel brut usines de kilotonnes gigalitres megalitres megalitres kilotonnes 1 Production 11 134.4 1 179.8 7 091.8 243.6 30 121.1 10 280.3 2 Exports 11 540.9 1 187.9 139.1 3 818.9 29.6 3 Imports 504.5 6 909.2 - 320.1 3 440.3 Inter-regional transfers 21.1 575.8 -4.0 Stock variation (change and adj.) - 857.6 45.0 71.8 Inter-product transfers 424.6 -39.2 Other adjustments 3 811.7 135.9 3 609.6 159.2 27 382 5 Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 77.1 49.0 10 (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products 3 811.7 12.2 (e) Steam generation 3 483.5 147.0 27 382.5 135.9 14 Net supply 0.3 282.5 2 023.1 15 Producer consumption 52.1 Non-energy use Energy use - final demand 83.8 3 201.0 26 945.3 Iron mines 39.6 19 Total mining 5.6 1.756.0 20 Pulp and paper and sawmills 530.4 6 711.9 0.1 21 Iron and steel 10.1 Smolting and refining 22 23 Cement 55.5 190.4 Petroleum refining 288.3 764.6 25 Chemicals 26 Other manufacturing 306.6 25.4 929.9 83.8 1 252.5 11 921.6 27 Total manufacturing 25.4 28 Forestry 1.9 29 Construction 11.0 30 Total industrial 83.8 1 294.0 13 677.6 42.0 Railways Airlines 34 37 Marine 244.7 Pipelines 37.6 38 Road transport and urban transit 119.7 43.3 39 Retail pump sales 13.0 41 Transportation 257.8 119.7 80 8 42.6 42 Agriculture 4.8 123.7 43 Residential 868.6 20.1 7 022.3 44 Public administration 16.5 446.8 Commercial and other institutional Statistical difference 45 721.5 5 594.0 13.5 -0.9 terajoules 45 434 268 281 6 502 1 Production 339 600 108 436 13 748 351 999 45 746 3 825 Exports 388 903 784 1 816 Imports -9 762 132 486 261 375 Inter-regional transfers 456 2 073 2 718 Stock variation (change and adj.) 1 734 -26 157 - 104 Inter-product transfers 16 350 Other adjustments 150 _1 484 Availability 4 146 146 790 136 551 4 027 98 577 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 1 855 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 146 790 349 (e) Steam generation Net supply 131 779 3 678 4 146 98 577 Producer consumption 1 590 10 687 7 283 8 Non-energy use Energy use - final demand 2 556 121 092 97 003 17 5 783 Iron mines
Total mining 18 1 497 143 6 322 19 20 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 20 066 24 163 36 Smelting and refining 22 23 Cement Petroleum refining 24 2 099 686 Chemicals 25 2 753 10 906 Other manufacturing 26 648 347 11 600 27 Total manufacturing 2 556 47 382 648 28 Forestry 72 Construction 281 49 239 30 Total industrial 2 556 48 951 1 072 31 Railways Airlines 37 Marine 38 Pipelines 9 258 39 Road transport and urban transit 3 056 156 Retail pump sales 40 696 41 Transportation 3 056 9 751 291 Agriculture 1 611 123 445 43 Residential 32 860 25 280 513 44 Public administration
45 Commercial and other institutional
46 Statistical difference 624 27 294 1 019 20 139 385 -3

Coke oven Petroleum Secondary Total prim. primary gas products electricity & second. Cake Total Gaz de Produits Électricité Total prim. primaire fours à coke pétroliers & second. secondaire megalitres kilotonnes gigalitres 6 543.3 1 584.9 ... Production 957.3 Exportations 197.3 26.2 Importations 3 1 198.0 Transferts inter-régions -1.0 - 260.8 Variation des stocks Transferts inter-produits 0.8 - 554.3 Autres ajustements . . . 4 687.9 1 584.9 28.0 Disponibilité Transformé en autres combustibles: 5.2 a) Énergie électrique - par services
 b) Énergie électrique - par industries 9 44.7 1.0 c) Coke et gaz manufacturé 11 d) Produits raffinés 12 e) Production de vapeur . . . 13 . . . 1 584.9 6 637 9 Disponibilité natta 28.0 . . . 14 Autoconsommation . . . 236.4 ¥ 15 Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final 0.1 220.7 27.9 4 081.9 17 Mines de fer 18 146.0 Total minier 19 117.9 Pâtes et papier et scieries 20 . . . 0.1 Sidérurgie Fonte et affinage 22 Fabricants de ciment . . . X X . . . 23 Raffinage pétrolier 24 1.8 Produits chimiques 25 Manufacturier - autres 26 27.9 131.6 Total manufacturier 27 Forestier 53.6 . . . 28 Construction . . . 42.4 . . . 29 27.9 373.6 Total industrial 30 249.8 Sociétés ferrovières 31 Lignes aériennes 441.1 451.4 Maritimes 37 1.6 × Pipelines . . . 38 352.3 Transport commercial et en commun 39 Ventes au détail (pompes) Transport . . . 692.1 . . . 40 3 188.4 41 112.8 Agriculture 42 82.5 Domestique 43 88.3 Administration publique 44 236.3 Commerces et autres institutions 45 Différence statistique 0.1 66 terajoules 768 258 169 231 5 706 Production 839 154 804 221 34 934 Exportations 2 601 757 7 672 11 029 Importations 386 629 45 028 431 656 Transferts inter-régions -21 809 -28 -9 990 -31 826 Variation des stocks - 718 - 718 Transferts inter-produits 15 015 -21 856 -6 817 Autres ajustements 390 091 5 706 Disponibilité 808 174 412 . . . Transformé en autres combustibles: 2 917 203 3 120 a) Énergie électrique - par services
 b) Énergie électrique - par industries 9 3 703 1 855 1 848 10 o) Coke et gaz manufacturé 11 d) Produits raffinés 147 139 147 139 12 e) Production de vapeur 238 180 172 361 5 706 517 055 Disponibilité nette 14 808 9 878 Autoconsommation 29 445 15 . . . Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final 9 180 9 342 16 . . . 17 150 645 377 884 805 ¥ . . . 18 Mines de fer . . . 5 677 13 638 Total minier 19 . . . 4 803 49 032 Pâtes et papier et scieries 20 . . . 45 Sidérurgie 21 . . . Fonte et affinage 22 . . . Fabricants de ciment X 23 . . . 2 785 24 Raffinage pétrolier 76 13 735 Produits chimiques 25 15 972 Manufacturier - autres 376 . . . 99 650 Total manufacturier 27 805 5 341 . . . 2 221 2 149 Forestier 28 . . . Construction 1 640 1 921 29 . . . 30 117 431 Total industrial RAB 16 667 . . . Sociétés ferrovières 9 664 31 9 666 . . . 15 837 Lignes aériennes 15 837 37 18 282 Maritimes 18 282 Pipelines 38 62 9 455 . . . 13 298 16 510 Transport commercial et en commun 39 . . . Ventes au détail (pompes) Transport 40 125 59 619 59 . . . 41 129 367 116 268 . . . 6 449 Agriculture 4 271 3 189 61 843 Domestique 43 5 548 Administration publique 66 315 8 795 57 247 Commerces et autres institutions 45 . . . Différence statistique 384

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	f cubic metres		
Production	67.1	106.7	756.8	43.3	573.4	0.9
2 Exports	2.3	-	252.6	-	102.9	
3 Imports	-2.8	_	1.7	2.7	20.7 183.9	6.8 -25.4
· Inter-regional transfers · Stock variation (change and adj.)	-0.3	_	-56.5	12.1	-13.5	-1.8
Inter-product transfers	-0.9	-	159.2	-31.8	-76.8	86.1
Other adjustments	-1.5	-	-4.4	2.8	3.9	-1.8
Availability Transformed to other fuels:	59.8	106.7	944.0	4.8	615.8	68.5
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	2.2	-
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.8	-
(e) Steam generation	59.8	106.7	944.0	4.8	611.9	68.5
Net supply Producer consumption	37.0	106.7	777.0	-	0.2	-
Non-energy use	*	-	-	-	-	_
Energy use - final demand	×	•	943.9	4.8	611.6	68.5
3 Iron mines 7 Total mining	* *	-	-	0.8	57.0	0.3
Total mining Pulp and paper and sawmills	* *	_		-	18.4	0.5
Iron and steel	*	-	-	-		-
Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
Cement	*	-	-	-	X	-
Chemicals Other manufacturing	*	_		0.1	0.1	0.2
Total manufacturing	×			0.1	22.4	0.2
Forestry	×	-	-	0.1	11.2	
Construction	×	_	-		19.7	1.9
Total industrial Railways	X		-	1.1	110.4 125.0	2.5
Canadian airlines	×	_		_	-	_
Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
Domestic marine	*	-	5.7	-	94.1	0.3
Foreign marine Pipelines	*		_	_	2.6 0.5	_
Road transport and urban transit	×	_	42.0	_	133.8	_
Retail pump sales	×	-	841.3	-	60.7	_
Transportation	×	-	889.0		416.7	0.3
Agriculture Residential	×	-	13.4	1.3 1.5	22.3	14.3
Public administration	×	-	4.5	0.1	16.9	1.4
Commercial and other institutional	×	_	37.1	0.8	45.4	23.8
Statistical difference	×	•	**	•	**	
			teraj			
Production Exports	1 820 67	4 451	26 230 8 757	1 630	22 179 3 978	35
Imports	-	_	59	1	799	263
Inter-regional transfers	-73	-	7 863	102	7 113	- 982
Stock variation (change and adj.)	-9	-	-1 958	457	- 524	-71
· Inter-product transfers · Other adjustments	-25 -46		5 516 - 152	-1 200 104	-2 969 152	3 332 -69
Availability	1 618	4 451	32 718	179	23 820	2 650
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	85	-
) (b) Electricity - by industry 5 (e) Steam generation	-	-	_	_	68	_
Net supply	1 618	4 451	32 718	179	23 667	2 650
Producer consumption		4 451	1	-	8	-
Non-energy use	*	-			-	
Energy use - final demand	×		32 717	179	23 658 ×	2 650
Total mining		-		31	2 205	11
Pulp and paper and sawmills	- X	_	-	_	713	
Iron and steel	×	-	-	-	2	-
Smelting and refining	*	-	-	-	X	~
Cement Chemicals	* *	_	_	_	X 3	_
Other manufacturing	- X	_	_	5	127	9
7 Total manufacturing	×	m ·	-	5	867	9
Forestry Construction	×	-	-	4	435	
Construction	* *		_	1 42	762 4 269	75 95
		_	_	-	4 835	75
7 Total industrial Railways	X		-	_	-	-
) Total industrial Railways Canadian airlines	*	_	_			
) Total industrial Railways 2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	* *	-		-	-	
) Total industrial Railways 2 Canadian airlines 3 Foreign airlines 5 Domestic marine	* * *	-	197	-	3 639	11
O Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine	* *			-	99	11
O Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine	* * * *		197	-		11 - -
Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	ж ж ж ж ж ж	- - -	197 - 1 455 29 160	- - - -	99 21 5 176 2 349	11 - - -
Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	ж ж ж ж ж ж	- - - -	197 - 1 455 29 160 30 813	-	99 21 5 176 2 349 16 119	- - - 11
Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Foreign marine Road transport and urban transit Ratail pump sales Transportation Agriculture	ж ж ж ж ж ж	- - -	197 - 1 455 29 160	- - - - - 49	99 21 5 176 2 349	11 - - - 11 551
Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	ж ж ж ж ж ж	-	197 - 1 455 29 160 30 813 464	-	99 21 5 176 2 349 16 119 862	11 - - -

TABLEAU 120. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
-		milliers de	mètres cubes			
165.7	10.6	1.2	275.4	237.3	2 238.3	Production
59.8	-	0.2	92.7	3.6	514.1	Exportations
16.4	6.9	2.8	28.6	15.1	99.0	Importations
25.2	-	3.5	7.4 -25.1	161.7 -61.8	583.1	Transferts inter-régions
10.4			-10.9	- 147.3	- 136.5	Variation des stocks Transferts inter-produits
9.4		0.6	-1.8	- 191.7	- 184.5	Autres ajustements
168.9	17.5	7.9	231.1	133.5	2 358.3	
18.0	-	-	_	Ξ	2.2	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	:					e) Production de vapeur
0.1	17.5 10.6	7.9	231.1	133.5	2 336.3	Disponibilité nette Autoconsommation
-	6.0	_	_	133.4	139.4	Usage non-énergétique
150.8	0.9	7.9	231.0		2 019.5	Usage énergétique - écoulement final
×	-	-	-	-	X	Mines de fer
4.4	-		-	4	62.5	Total minier
13.5	-		-	-	31.9	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	~~	Sidérurgie
X	0.9	_	_	_	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
0.8	0.9	_	_	-	0.9	Produits chimiques
0.2	_	Ī	-	ne ne	3.9	Manufacturier - autres
14.6	0.9				38.2	Total manufacturier
8.1	~	-	-	-	19.5	Forestier
-	~ ~	-	-		21.7	Construction
27.0	0.9	•	•	-	141.9 125.0	Total industriel Sociétés ferrovières
_	_	3.1	159.2	Ī	162.3	Lignes aériennes canadiennes
_	_	-	54.6	_	54.6	Lignes aériennes étrangères
87.9	-	_	_	_	187.9	Lignes maritimes domestiques
35.5	-	-	-	-	38.0	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	0.5	Pipelines
-	-	-	-	-	175.8	Transport commercial et en commun
123.4	-	3.1	213.8	-	902.1	Ventes au détail (pompes) Transport
123.4	_	3.1	-	_	51.2	Agriculture
	_	40	-	_	27.8	Domestique
-	-	1.7	10.7	_	35.3	Administration publique
0.4	-	3.1	6.5	-	117.0	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	oules			
6 913	448	40	9 895	9 582	83 224	Production
2 494	_	6	3 332	127	18 761	Exportations
684	292	94	1 028	639	3 859	Importations
1 052	-	118	265	6 510	21 970	Transferts inter-régions
434		-1	- 901	-2 484 -5 876	-5 056 - 680	Variation des stocks Transferts inter-produits
933 392	-	-1 19	- 390 -65	-7 604	-7 270	Autres ajustements
7 046	740	266	8 302	5 608	87 397	Disponibilité
		200				Transformé en autres combustibles:
-	-	-	_	-	85	a) Énergie électrique - par services
752		-	-	400	820	b) Energie électrique - par industries
4 000	-	-	0 700	F (40	96 600	e) Production de vapeur Disponibilité nette
6 294	740 448	266	8 302	5 608	86 492 4 911	Autoconsommation
5	254	-	-	5 607	5 861	Usage non-énergétique
6 292	38	266	8 301		74 101	Usage énergétique - écoulement final
X	~	-	-	-	×	Mines de fer
182		•	-		2 429	Total minier
564	-	ete	-	ω.	1 277	Pâtes et papier et scieries
x	_	_	_		2 X	Sidérurgie Fonte et affinage
X	38	_	_	_	â	Fabricants de ciment
34	_	_	-	_	37	Produits chimiques
9	~	_		-	150	Manufacturier - autres
607	38	•			1 526	Total manufacturier
339	-	-	-	-	779	Forestier
1 190	70	-	-		838 5 572	Construction Total industrial
1 128	38				4 835	Sociétés ferrovières
_	_	105	5 719	_	5 824	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	1 961	ω.	1 961	Lignes aériennes étrangères
3 668	-	-	_	-	7 515	Lignes maritimes domestiques
1 481	-	-	-	-	1 580	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	21	Pipelines
-	-	_		~	6 632	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
5 149	_	105	7 681		59 876	Transport
5 149		105	7 661	_	1 926	·
-	_	_	-	-	1 074	Domestique
		E.O.	385	_	1 308	Administration publique
min	-	58 103	235	_	4 344	The state of the s

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	122.0	213.4	1 512.6	115.3	1 172.3	2.1
2 Exports	2.3		471.2 8.1		256.1 35.7	15.0
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-2.8	_	446.2	8.2	384.7	-27.0
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	_	-59.3	-25.1	-57.8	-16.7
6 Inter-product transfers	-16.4	-	240.3	- 134.9	- 129.5	195.2
7 Other adjustments 8 Availability	-1.4 98.9	213.4	-29.8 1 765.5	1.9 15.6	-21.4 1 243.5	-9.9 192.0
Transformed to other fuels:	70.7	£10.4	1 705.5	15.0	1 140.5	176.0
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5.2	-
0 (b) Electricity - by industry		-	-	-	5.9	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	98.9	213.4	1 765.5	15.6	1 232.3	192.0
5 Producer consumption		213.4	0.1		0.4	
6 Non-energy use	×	-	-		-	_
7 Energy use - final demand	Ж		1 765.5	15.6	1 231.8	192.0
8 Iron mines 9 Total mining	×	-	-	1.4	131.9	3.2
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	-	38.8	-
I Iron and steel	×	-	-	-	0.1	-
22 Smelting and refining	*	-	-	-	X	-
Coment	×	_	_	-	0.2	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	Ş .	_	_	0.6	6.5	1.5
7 Total manufacturing	×			0.6	46.7	1.5
8 Forestry	×		-	0.3	28.1	0.4
9 Construction	*	-	-	0.1	39.1	3.2
0 Total industrial	×	•	:	2.4	245.8 249.8	8.3
Railways Canadian airlines	×	_	_	_	247.0	_
3 Foreign airlines	×	-	-		-	-
5 Domestic marine	×	-	7.6	-	158.5	0.7
6 Foreign marine	*	-	-	-	5.5	-
B Pipelines B Road transport and urban transit		-	82.0	_	1.6 270.3	_
O Retail pump sales	*	_	1 573.5	_	118.6	_
1 Transportation	×		1 663.2		804.4	0.7
2 Agriculture	*	-	21.7	5.8	34.6	50.8
3 Residential 4 Public administration	* *	•••	8.4	5.0 0.2	52.8	76.8 4.7
5 Commercial and other institutional		_	72.2	2.2	94.2	50.7
66 Statistical difference	×	•		•	••	
			teraj	oules		
1 Production	3 313	8 905	52 427	4 343	45 346	80
2 Exports 3 Imports	67	_	16 331 281	1	9 906 1 379	1 580
4 Inter-regional transfers	-73	_	15 466	310	14 881	-1 045
5 Stock variation (change and adj.)	4	-	-2 054	- 946	-2 234	- 645
6 Inter-product transfers	- 469	-	8 330	-5 085	-5 009	7 550
7 Other adjustments 8 Availability	-45 2 686	8 905	-1 032 61 194	72 586	- 829 48 097	- 384 7 426
Transformed to other fuels:	2 000	8 705	01 174	200	46 097	7 420
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	_	_	203	_
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-		230	-
3 (e) Steam generation		-	-	-	-	
4 Net supply 5 Producer consumption	2 656	8 905 8 905	61 194	586	47 664 16	7 426
6 Non-energy use	×	0 703	~	_	-	_
7 Energy use - final demand	ж		61 192	586	47 646	7 426
8 Iron mines	*	440	-	_	X	-
7 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×		-	52	B 102	124
0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel	Ç	_	_		1 499	_
2 Smelting and refining	×	_	_	_	x	_
3 Cement	*	_	-	-	X	
5 Chemicals	*	ean.	-	_	7	_
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	×	_	-	23 23	251	57
8 Forestry	*	-	_	10	1 806 1 085	57 17
9 Construction	×	_		5	1 513	123
0 Total industrial	×			90	9 507	321
Railways	×	-	-	-	9 664	-
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	*	-	_	_	-	-
5 Domestic marine	* **	_	264		6 132	27
66 Foreign marine	×	-	-	_	215	-
8 Pipelines	×	-	~	-	62	-
9 Road transport and urban transit	×	-	2 843	~	10 455	-
O Retail pump sales	×	-	54 539		4 587	_
1 Transportation 2 Agriculture	X	•	57 645 751	217	31 114	1 966
3 Residential	*	-	751	217 189	1 339	1 964
4 Public administration	×	_	293	6	2 042	181
	*	-	2 503	84	3 644	1 961
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	_		E 300	9-7	0 044	1 201

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota non-energ product:
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres	:	
1 Production	8.7	3.5	41.6	8.6	174.9	237.3
2 Exports	0.2	3.3		0.1	_	3.6
3 Imports	~		8.8	6.4	~	15.1
4 Inter-regional transfers	0.7	3.1	21.7	20.3	116.0	161.7
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	1.1	-3.6	0.8	-60.2	-61.8
6 Inter-product transfers	-	3.3	-0.2	-7.5	- 142.9	- 147.3
7 Other adjustments		_	5.8	-2.4	- 195.0	- 191.7
8 Availability	9.1	5.6	81.3	24.4	13.2	133.5
5 Producer consumption	-	_		40-50	_	-
6 Final demand	9.1	5.6	81.3	24.3	13.2	133.4
9 Total mining	-			2.4		2.4
7 Total manufacturing	9.1		0.7	5.2		14.9
8 Forestry	_	_	_	2.7	_	2.7
9 Construction	-	_	80.6	0.6	-	81.2
1 Transportation				7.4		7.4
2 Agriculture	_		-	0.7	_	0.7
4 Public administration	-		-	0.1	_	0.1
5 Commercial and other institutional	_	5.6	-	5.2	13.2	23.9
6 Statistical difference	•		-			

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub bituminous	Lignite	Anthracito	Imported bituminous		Total	
Quarter 2 - Trimestre 2	kilotonnes							
1 Production	4 584.0	_	_	-	_	4	584.0	
2 Exports	5 496.6		_	_	000		496.6	
3 Imports	_	_		-		_	_	
4 Inter-regional transfers	- 168.5	-		-	-	-	168.5	
5 Stock variation (change and adj.)	-1 151.1	_	-	-		-1	151.1	
7 Other adjustments	-1.1	_	_	-	-		-1.1	
8 Availability	68.9	-	-				68.9	
Transformed to other fuels:								
9 (a) Electricity - by utilities	_	~	-	_	_			
(b) Electricity - by industry	_	-	-	-	_			
11 (c) Coke and manufactured gases	_		-	-	_			
3 (e) Steam generation	-	-	-	-	-		-	
14 Net supply	68.9		-				68.5	
15 Producer consumption	20.9	-		***	_		20.	
16 Non-energy use	_		-		-			
17 Energy use - final demand	48.0	*	-				48.1	
19 Total mining								
20 Pulp and paper and sawmills	_	440		***	_			
21 Iron and steel	-	-	_	-	_			
22 Smelting and refining	×	- ma	-		~			
23 Cement	×		-	· ·	_		,	
25 Chemicals	_	_	-	-	-			
26 Other manufacturing	_	_						
7 Total manufacturing	48.0						48.0	
3 Residential	-	~			_			
4 Public administration	_	-		_	-		-	
5 Commercial and other institutional	_	ema	_	140				

Colombie-Britannique - 1992

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total de produits nor énergétique	1-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
15.0	8.8	60.3	9.8	379.8		Production	1
0.5	10.8		0.5	-	11.8	Exportations	2
-		8.8	11.4	-	20.2	Importations	3
1.1	4.2	26.1	37.1	276.6	345.0	Transferts inter-régions	4
0.2	-1.8	-2.1	10.9	-49.5	-42.4	Variation des stocks	5
0.1	3.9	-0.9	18.9	- 201.5	- 179.5	Transferts inter-produits	6
0.1		5.8	-17.9	- 480.8	- 492.7	Autres ajustements	7
15.6	7.9	102.3	48.0	23.6	197.4	Disponibilité	
-			0000	_	ma con	Autoconsommation	15
15.6	7.9	102.3	48.0	23.6	197.4	Écoulement final	16
			5.2		5.2	Total minier	19
15.6	-	2.3	10.5	and the same of th	28.4	Total manufacturier	27
_	_	_	5.3	-	5.3	Forestier	28
~	_	99.3	1.1	_	100.5	Construction	25
			13.7		13.7	Transport	41
	-	_	1.3	_	1.3	Agriculture	42
_	_	_	0.4	_		Administration publique	44
_	7.9	0.6	10.4	23.6	42.5	Commerces et autres institutions	45
				**		Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite A	nthracite	Bitumineux importé	tous	Total		
		kilotonne	s				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
11 134.4	_	-	940	_	11	134.4	Production	1
11 540.9	_	440		_	11	540.9	Exportations	2
_	-		_	-		_	Importations	3
- 320.1	_	_	_	-	-	320.1	Transferts inter-régions	4
- 857.6	-	_	-		_	857.6	Variation des stocks	5
4.9	_	-	_	_		4.9	Autres ajustements	7
135.9						135.9	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
-	_	_	_			_	a) Énergie électrique - par services	9
-		-	_	_		_	b) Énergie électrique - par industries	10
	-	_	-	_		_	c) Coke et gaz manufacturé	11
nue .	_	_	_	-		_	e) Production de vapeur	13
135.9						135.9	Disponibilité nette	14
52.1	_	-	_	_		52.1	Autoconsommation	15
	_	-	_			_	Usage non-énergétique	16
83.8						83.8	Usage énergétique - écoulement final	17
							Total minier	19
_		_		_		_	Pâtes et papier et scieries	20
_		-	_	_		_	Sidérurgie	21
×	_	_	_	-		X	Fonte et affinage	22
×	_	_	***			X	Fabricants de ciment	23
-	_	_	_	-		_	Produits chimiques	25
_	_	_	400	_		_	Manufacturier - autres	26
83.8						83.8	Total manufacturier	27
	-	_	_	-			Domestique	43
_	-	-	_	-		_	Administration publique	44
-		-	-	tup.		_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz maturel	LGN des usines de		Vapour (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
Production	_	473.1	145.4	_	165.3	_
Exports	-	-	-	-	-	-
Imports Inter-regional transfers		- 457.1	- 105.8	4.1		_
Stock variation (change and adj.)	_	- 437.1	- 103.0	-0.2	_	_
Inter-product transfers	-	_	-	-	-	-
Other adjustments Availability	-	×	39.6	4.3	165.3	-
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	_	8.9	_	_	_
(c) Coke and manufactured gases	-		_	-	-	-
(d) Refined products (e) Steam generation	_	×		_	_	-
Net supply			30.7	4.3	165.3	
Producer consumption	-	-	7.9	0.1	18.8	-
Non-energy use Energy use - final demand		-	22.8	4.2	232.7	-
Iron mines	_	_	-	-	-	-
Total mining	•	•	-	0.5	98.5	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_	_	Ξ.	_	_	_
Smelting and refining	-	-	***	-	-	-
Coment	-	_	_	-	_	-
Petroleum refining Chemicals	_	_	_	×	×	_
Other manufacturing	-	-	-	×	X	-
Total manufacturing Forestry	•	-	-	0.3	0.8	•
Forestry Construction		_		0.3	_	_
Total industrial		-	-	1.1	99.3	
Railways Airlines	_	_	_	_	_	-
Marine	_	_	_	_	_	
Pipelines	_	-	-		-	-
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_		0.5	_	_
Transportation		•	•	0.5		
Agriculture	-	-	_	-		-
Residential Public administration	_	_	6.3	1.3	58.3 2.1	_
Commercial and other institutional Statistical difference	-	=	16.5	1.3	73.1	-
O CO CAP CAUSA CATTOI OILOG						
Production	_	18 219	terajo 5 500	oules _	595	_
Exports	_	-	-	_	-	-
Imports	-	-17 603	-4 002	105	_	-
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-	-17 603 X	-4 002	-5	_	_
Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
Other adjustments Availability	-	×	1 498	110	595	
Transformed to other fuels:		^	1 470	110	273	
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	_	-
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_	336	_	_	_
(d) Refined products	_	×	_	_	_	
(a) Steam generation	-	-				-
Net supply Producer consumption	-	-	1 162 299	110 3	595 68	
Non-energy use	_	_	-	_	-	_
Energy use - final demand	•	-	863	107	838	-
Iron mines Total mining	-	-	_	13	355	-
Pulp and paper and sawmills	-	_	_	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-
Smelting and refining Cement	_	_		_		_
Petroleum refining	_	-	_	×	X	_
Chemicals	-	-	-	Ξ.	.	-
Other manufacturing Total manufacturing	-	-	-	X 8	×	-
Forestry	-	-	-	_	_	-
Construction Total industrial				8 28	357	
Railways	_	_	_	-	357	_
Airlines	-	-	-	-	-	-
Marine Pipelines	_	_	-	-	-	-
Road transport and urban transit		_	_	13	_	
Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
Transportation Agriculture	•	•		13		•
Residential	_	_	240	33	210	_
Public administration Commercial and other institutional	-	-	-	-	8	-
	_	-	623	33	263	_

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	×	86.3		Production
• • •	_	_	×	_	• • •	Exportations Importations
	_	_	â	_	• • •	Transferts inter-régions
	_	-	x	_		Variation des stocks
	-	-	X	-		Transferts inter-produits
	-	•	X	-	* * *	Autres ajustements
	•	•	118.9	86.3	* * *	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
		_	20.1	-	• • •	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	_	_	_	_		c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-		d) Produits raffinés
	-	-	-	-		e) Production de vapeur
	•	•	98.8	86.3	• • •	Disponibilité nette
		_	X 3.3	×	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
			94.1	ŵ	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	-	_	~	×		Mines de fer
			10.6	X	• • •	Total minier
	-	~	-	×	• • •	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	*		Sidérurgie
	-	-	-	×		Fonte et affinage
		-	×	- Ç		Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	_		- û	• • •	Produits chimiques
	_	_	X	ж		Manufacturier - autres
• • •	-		1.0	×		Total manufacturier
	-	-		×	* * *	Forestier
	-	-	1.4	¥		Construction
	•	•	13.1	X	• • •	Total industriel Sociétés ferrovières
	_	_	0.1 13.2	0	• • •	Lignes aériennes
		~	0.1			Maritimes
	_	-	_	×		Pipelines
	-	-	8.8	ж		Transport commercial et en commun
	-	-	19.3	×		Ventes au détail (pompes)
• • •	-	-	41.5	ж		Transport
• • •	-	-	1.2	H	* * *	Agriculture Domestique
• • •	_		14.1	ŷ		Administration publique
• • • •	_	_	20.0	*		Commerces et autres institutions
		•	Х	ж		Différence statistique
24 314		terajo	pules X	311		Production
24 214	_	_	â		x	Exportations
=	_	_	X	_	X	Importations
-21 501	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions
×	ette	-	X	-	X	Variation des stocks
	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits
×		-	4 477	311	X	Autres ajustements Disponibilité
^		-	4 4//	311	• • •	Transformé en autres combustibles:
-		_	777		777	a) Énergie électrique - par services
336	_	_	_	-	336	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	~	~	c) Coke et gaz manufacturé
×	_	-	-	-	X	d) Produits raffinés
1 043		-	3 701	311	5 878	a) Production de vapeur Disponibilité natte
1 867	-		3 701 X	311	5 878 X	Autoconsommation
	-	_	143	×	143	Usage non-énergétique
			3 498	×	5 307	Usage énergétique - écoulement final
	-		-	×	-	Mines de fer
	-	-	410	X	777	Total minier
	-	-	-	*	-	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	*	_	Sidérurgie Fonte et affinage
• • •	_	-	_		- I	Fabricants de ciment
	_	-	×	*	X	Raffinage pétrolier
	-	_	_	×	_	Produits chimiques
	-	-	×	*	X	Manufacturier - autres
		•	40	×	81	Total manufacturier
	-	-	1	*	1	Forestier
	-	-	54 505	×	62 891	Construction Total industrial
	-	-	3	* *	3	Sociétés ferrovières
	-	-	472	- ŝ	472	Lignes aériennes
	_	_	2	×	2	Maritimes
	_	-	_	×	-	Pipelines
	_	-	332	×	345	Transport commercial et en commun
	-	-	677	*	677	Ventes au détail (pompes)
	•		1 487	×	1 500	Transport
	-	-	45	×	45	Agriculture
			4 6 4	34	644	Domestique
* * *	-	_	161 522	*	644 529	Domestique Administration publique
		-	161 522 778			Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant	Primary	
	Charbon	Pétrole	- Gaz	_	Électricité	Vapeu
	Lilahanaa	brut	naturel	usines de megalitres	primaire GWH	(voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres		kilotonne:
1 Production 2 Exports		957.3	315.2	_	347.9	_
3 Imports	-	979 (277 0	47.2	-	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	_	- 939.4 X	- 233.0	17.2 -0.2	_	_
6 Inter-product transfers	-	-	-	_	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	-	×	82.2	17.4	347.9	-
Transformed to other fuels:		^	02.2	17.4	947.7	
9 (a) Electricity - by utilities	-	ate	-	-	-	-
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	_		18.6		_	_
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	-	-	63.6	17.4	347.9	-
15 Producer consumption	_	_	15.0	0.1	46.5	_
16 Non-energy use	-	-	-		-	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines		-	44.6	17. 3 -	498.8	-
19 Total mining	•	-		2.3	195.2	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel		-	-	_	-	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	_	_		_	_	_
23 Cement	-	-	-		-	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_	_		×	×	_
26 Other manufacturing	-	_	-	X	X	_
7 Total manufacturing	•	-	•	1.5	1.4	•
28 Forestry 29 Construction	_	_	_	1.2	_	_
30 Total industrial		-	-	5.0	196.5	•
31 Railways 34 Airlines	_	_	Ξ	_	-	-
37 Marine	-		Ξ	_	_	_
88 Pipelines	-	-	-		-	-
79 Road transport and urban transit 70 Retail pump sales	_	_	_	1.0	_	_
1 Transportation		-	•	1.0	•	•
2 Agriculture 3 Residential	-	-	14.2	D.1	-	-
4 Public administration	_		14.2	5.5	140.1	_
5 Commercial and other institutional 56 Statistical difference	:	:	30.4	5.7	157.6	-
			teraj			
1 Production 2 Exports	_	36 866	11 924	-	1 253	_
3 Imports	-	.	-		-	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)		-36 176 X	-8 814 -	439 -5	_	
6 Inter-product transfers	_	_	_	-5	_	_
7 Other adjustments	-	X		-		-
8 Availability Transformed to other fuels:		×	3 110	444	1 253	•
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
0 (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	703		-	_
(d) Refined products	_	×	_	_	_	_
3 (e) Steam generation	-	-				-
14 Net supply 15 Producer consumption			2 407 719	444 3	1 253	
6 Non-energy use	_	_	-	_	-	_
17 Energy use - final demand	•	•	1 688	442	1 796	-
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	-	59	703	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	_	_	_	_	-	_
23 Cement	_			_	_	_
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_			- ×		_
7 Total manufacturing				38	5	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction 30 Total industrial		-		31 128	708	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines 37 Marine	-	-	_	_	_	_
38 Pipelines	_	~	_	_	_	Ξ
Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales 51 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	_	_	_	3	_	_
43 Residential 44 Public administration	-	-	538	140	504	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	_	_	1 150	146	16 568	_
46 Statistical difference					300	

primary		Coke oven gas		Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	×	197.3		Production
	_	-	×	_		Exportations 2
• • •	_	_	X	_	• • •	Transferts inter-régions
• • •	-	-	X	-		Variation des stocks
	_	_	X			Transferts inter-produits Autres ajustements
0 0 0	•	•	275.9	197.3	* * *	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
		_	47.4	_		a) Énergie électrique - par services (b) Énergie électrique - par industries ()
	-	_	-	-	• • •	c) Coke et gaz manufacturé 11
	_	-	_	_	• • •	d) Produits raffinés 12 e) Production de vapeur 13
• • •			228.6	197.3	• • •	Disponibilité nette
	-	-	X	ă		Autoconsommation 15
	-	-	3.8 222.5	×		Usage non-énergétique 16 Usage énergétique - écoulement final 17
	-	_	_	×		Mines de fer 18
• • •	•		34.5	×	• • •	Total miniar
• • •	_	_	_	*	• • •	Pâtes et papier et scieries 20 Sidérurgie 21
• • •	-	-	-	×		Fonte et affinage 22
• • •	_	-	x	*	• • •	Fabricants de ciment 23 Raffinage pétrolier 24
• • •	_	-		×	• • •	Produits chimiques 25
	-	-	X	×	• • •	Manufacturier - autres 26
		-	3.8 0.1	×	• • •	Total manufacturier 27 Forestier 28
	_	-	2.1	×	• • •	Construction 25
		-	40.5	×	* * *	Total industrial 30
• • •	_	_	0.4 23.9	*		Sociétés ferrovières 31 Lignes aériennes 34
	-	-	0.1	×	* * *	Maritimes 37
• • •	-	_	18.6	*		Pipelines 38 Transport commercial et en commun 39
• • •	Ī		32.8	â		Ventes au détail (pompes) 40
• • •		•	75.7	ж	• • •	Transport 41
		_	4.3 30.9	*	• • •	Agriculture 42 Domestique 43
	-		32.3	×	• • •	Administration publique 44
	-	-	38.7 X	×	• • •	Commerces et autres institutions 45 Différence statistique 46
		terajo				
50 042			×	710		Production 1 Exportations 2
-	-	-	X	_	X	Importations
-44 552 X	_	-	X X	-		Transferts inter-régions Variation des stocks
2	_	_	â	_		Transferts inter-produits
X	-	440	X			Autres ajustements
ж	•		10 478	710	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	-	-	1 832	-	1 832	a) Émergie électrique - par services
703	-	-	-	-	703	 b) Énergie électrique - par industries 10 c) Coke et gaz manufacturé 11
×	_		_	-	×	d) Produits raffines 12
-	-	-		-		e) Production de vapeur
4 103	-	:	8 646 X	710 ×		Disponibilité nette 14 Autoconsommation 15
• • •	_	_	164	Ç.	164	Usage non-énergétique
	•	•	8 390	ж	12 315	Usage énergétique - écoulement final
	-		1 384	×	2 145	Mines de fer 18 Total minier 19
	-	-	-	×		Pâtes et papier et scieries 20
	-	-	-	* *	-	Sidérurgie 2: Fonte et affinage 2:
0 0 0	_	-	_	×	_	Fonte et affinage 23 Fabricants de ciment 23
	-	-	×	×	×	Raffinage pétrolier 26
0 0 0	-	-	×	* *	×	Produits chimiques 2: Manufacturier - autres 2:
	-	-	147	×	190	Total manufacturier 2
• • •	-		4	*	4	Forestier 28 Construction 29
	-	-	83 1 617	*	113 2 452	Total industrial 3
	-	_	14	×	14	Spoiétés ferrovières 3
	-	-	854	ž	854	Lignes aériennes 34 Maritimes 37
	_	_	4	*	4	Maritimes 33 Pipelines 38
	-	_	699	×	725	Transport commercial et en commun 3
	-	-	1 150 2 721	*	1 150 2 746	Ventes au détail (pompes) 40 Transport 4
					E /40	11 0110 001 0
	-	-	167	×	170	Agriculture 42
	=	=	167 1 189		170 2 372	Agriculture 40 Domestique 40
0 0 0 0 0 0	-	-	167	×	170	Agriculture 42

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 2

		Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil					
		GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers					
_				thousands o	f cubic metres							
	Production	X	X	X	X	X	X					
	Exports Imports	X	X X	×	X X	X	X					
	Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X					
	Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X					
	Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X					
	Other adjustments Availability	×	1.2	22.3	3.7	44.5	12.3					
_	Transformed to other fuels:				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
9	(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	20.1	-					
	(b) Electricity - by industry	-	-	_	-	-	-					
	(e) Steam generation Net supply		1.2	22.3	3.7	24.4	12.3					
	Producer consumption	X	×	×	X	X	×					
	Non-energy use	*	-	-	~	-	-					
	Energy use - final demand	×	-	22.3	3.7	24.2	12.3					
8	Iron mines	×		-	0.1	10.3	0.2					
20	Total mining Pulp and paper and sawmills	*	_	_	-	-	-					
21	Iron and steel	*	_	_	_	-	_					
22	Smelting and refining	×	-	-	-	-	-					
23	Cement	*	-	-	-	-	-					
25	Chemicals	*	-	-	- 1	_ ×	-					
26	Other manufacturing Total manufacturing	Ç.		-	0.1 0.1	0.8	0.1					
28	Forestry	×	_	_	-							
29	Construction	×	-	***	0.1	1.3	0.1					
80	Total industrial	X	-	•	0.3	12.4	0.4					
31	Railways	*	-	-	-	0.1	-					
32	Canadian airlines		-	_	_	_	-					
35	Foreign airlines Domestic marine	Ç.	_		_	0.1	_					
36	Foreign marine	×	_	_	_	-	_					
38	Pipelines	×	_	_	-	-	-					
39	Road transport and urban transit	*	-	2.4	-	6.4	-					
0	Retail pump sales	*	-	17.5	-	1.9	-					
	Transportation	×	-	19.9	0.1	8.4 0.1	1.0					
	Agriculture Residential	2			1.7	0.1	2.5					
	Public administration	×	_	0.4	1.1	1.6	3.3					
5	Commercial and other institutional	*	-	2.0	0.5	1.7	5.1					
16	Statistical difference	×	X	X	Х	×	х					
	terajoules											
	Production	X	X	X	X	X	X					
	Exports Imports	X	×	×	X X	×	X					
	Inter-regional transfers	â	â	â	x	x	â					
	Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X					
6	Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X					
	Other adjustments	X	X	×	X	X	X					
8	Availability		50	774	138	1 721	475					
9	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities		_	_	_	777						
	(b) Electricity - by industry		_	_	-	-	_					
	(e) Steam generation	_	_	_	_	-	_					
14	Net supply		50	774	138	944	475					
	Producer consumption	X	X	X	X	X	X					
	Non-energy use Energy use - final demand	×	-	- 77 3	138	936	474					
8	Iron mines	×		//3	138	936	4/4					
9	Total mining	×	-		3	399	8					
0.5	Pulp and paper and sawmills	×	_		-	_	-					
2.1		*	-	-	Adda	-	_					
22		×	-	-	-	-	-					
23		*	-	-	-	-	-					
26		2	_	_	5	_ X	5					
27		×	• •	-	5	30	5					
8	Forestry	*	_	-	_	1						
29		×	_	-	3	49	3					
	Total industrial	×	•	•	11	479	16					
31		*		_	_	3	_					
33		×	_	_	_	_	_					
35		×	-			2	_					
6	Foreign marine	×	-	-	_	_	_					
8		×	-	-	-	-	-					
59		*	-	83	-	249	-					
0		×	_	605	-	72	-					
	Transportation Agriculture	X	•	688	3	327	38					
	Residential	×	_	_	66	4 -	96					
					~ ~		,0					
43	Public administration	*	_	15	41	62	126					
43 44 45		Ħ	- - X	15 70	41 18	62 65	126 198					

Heavy Tuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Product	
- Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		mètres cubes		product	•
X	×	×	×	×	×	Production
×	×	X	X	×	×	
X	X	X	X	X	X	Importations
×	×	×	×	×		Transferts inter-régions Variation des stocks
â	x	x	x	x		Transferts inter-produits
X	X	X	X	X		Autres ajustements
8.0	•	2.6	21.0	3.3	118.9	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-	-	-	_	Ξ	20.1	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
8.0	-		21.0	3.3		e) Production de vapeur
X	X	2.6 ×	× ×	3.3 X	98.8 ×	Disponibilité nette Autoconsommation
_	_	_	_	3.3	3.3	
8.0	•	2.6	21.0	•		Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	_	-	70 6	Mines de fer
_		_	_		10.6	Total minier Pâtes et papier et scieries
-	_	_	_	_	_	Sidérurgie
-	_	-	_	-	_	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
_	_	-	-	-	1.0	Manufacturier - autres
_		_		_	1.0	Total manufacturier Forestier
_	_	_		_	1.4	Construction
-	•		-		13.1	Total industriel
-	-	-	-	-	0.1	Sociétés ferrovières
-	-	1.4	11.4	-	12.8	Lignes aériennes canadiennes
_	-	_	0.4	_	0.4	Lignes aériennes étrangères
_	_	_	_	_	-	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_	-	-	-	_	Pipelines
-	-	_	-	-	8.8	Transport commercial et en commun
-	-		7	-	19.3	Ventes au détail (pompes)
•	•	1.4	11.9	•		Transport
_	_	_	_		1.2	Agriculture Domestique
_		0.4	7.4	_	14.1	Administration publique
8.0	_	0.9	1.8	_	20.0	
×	×	×	х	×	×	Différence statistique
		terajo	oules			
X	X	X	X	X		Production
X X	×	×	×	X X		Exportations Importations
x	x	â	â	â		Transferts inter-régions
ŝ	x	x	x	x		Variation des stocks
X	X	X	X	X	×	Transferts inter-produits
×	X	×	X	X		Autres ajustements
333	•	88	756	143	4 477	
					777	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
_		_	_	_		b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	_	_	_	e) Production de vapeur
333	•	88	756	143		Disponibilité nette
X	X	×	×	X		Autoconsommation
777	-	88	756	143	143 3 498	
333		88	/50		3 498	Mines de fer
		-			410	Total minier
-	-	_	_	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	silv	-	-	-	Sidérurgie
	-	-	-	-	-	Fonte et affinage Fabricants de ciment
-	-	-		-	_	Produits chimiques
_		_	_	_	X	Manufacturier - autres
					40	Total manufacturier
	-	_	-	-	1	Forestier
-	-	-	_	-	54	Construction Total industrial
-		•	-	•	505	Sociétés ferrovières
=	•			_	457	Lignes aériennes canadiennes
-	-	46	64 1 1		16	Lignes aériennes étrangères
-	:	46	411 16	_		
-	-	46		_	2	Lignes maritimes domestiques
-	Ξ	46	16	-	2 -	Lignes maritimes étrangères
-	-	46 - - -	16 - - -	=	_	Lignes maritimes étrangères Pipelines
	-	46 	16 - - -	-	332	Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun
	-	46 	16 - - - - -	=	- 332 677	Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-	46 	16 - - -	- - -	- 332 677	Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun
	-	46 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16 - - - - -	-	332 677 1 487 45	Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
	-	46 	16 - - - - - 427	-	332 677 1 487 45	Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique Administration publique

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

GPL des	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Production	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Exports	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Imports	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Inter-regional transfers	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Inter-product transfers	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Other adjustments	X X X X X 3.0 58.8 7.4
Availability	7.4 - 5.7 58.8 X
(a) Electricity - by utilities	5.7 58.8 X
(b) Electricity - by industry	5.7 58.8 X
(e) Steam generation	X X
Producer consumption	X X
Non-energy use Final demand X	
Energy use - final demand	E 7 FO O
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total mustrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Raod transport and urban transit Ratal pump sales	5.3 58.8
Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	7.2 1.0
Iron and steel	
Coment	
Chemicals	
Other manufacturing # - - 0.2 Total manufacturing # - - 0.2 Forestry # - - - - Construction # - - 0.2 - - - - - - - - 0.2 - <td></td>	
Total manufacturing	X 2.5
Construction	1.2 2.5
Total industrial	0.1 1.7 0.2
Railways	0.1 3.8
Foreign airlines	0.4 -
Domestic marine Foreign marine # Pipelines Road transport and urban transit # - 4.7 - 1 Retail pump sales	
Foreign marine Foreign marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Foreign marine Foreign marine	0.1 -
Pipelines X	
Retail pump sales × - 29.7 -	
	3.9 -
	3.1 — 7.5 =
Agriculture × 0.2	0.4 3.8
Residential × 7.3	- 23.6
Public administration # - 2.0 6.1 Commercial and other institutional # - 3.8 1.9	4.4 10.3 3.1 17.4
Statistical difference X X X	×
terajoules	
Production X X X X	X X
Exports X X X X Imports X X X X	X X X
Imports A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	x x
Stock variation (change and adj.) X X X X X	X X
Inter-product transfers X X X X X X Dither adjustments X X X X X	X X
	599 2 276
Transformed to other fuels:	
	832 -
(b) Electricity - by industry (e) Steam generation	
	768 2 276
Producer consumption X X X X	X X
Non-energy use * Energy use - final demand ¥ - 1 393 605 1	754 2 274
Energy use - final demand ¥ - 1 393 605 1 Iron mines *	
Total mining × - 5	664 40
Pulp and paper and sawmills ¥	-
Iron and steel * Smelting and refining *	
Gment #	
Chemicals ×	
Other manufacturing # - 6	X 96
Total manufacturing X - 6 Forestry X	45 96
Construction × 9	64 10
Total industrial * - 20	777 145
Railways * Canadian airlines *	14 -
Foreign airlines	
Domestic marine	3 -
Foreign marine	
Pipelines #	537 -
Retail pump sales × - 1 029 ~	121 -
Transportation # - 1 192 -	675 -
Agriculture # 8 Residential # 276	46 41-
Residential	14 145
Commercial and other institutional × 131 71	- 913
6 Statistical difference x X X X	- 913

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mētres cubes			
x	×	×	×	×	x	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X X .	X X	×	X X	X X	X	
ŝ.	â	â	â	â	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
×	X	X	×	×	×	Transferts inter-produits
×	X	×	X	X	×	Autres ajustements
24.1	•	3.6	34.4	3.9	275.9	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-	_	_	_	_	47.4	a) Énergie électrique - par services
~	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
26 1	-	7.7	74 4	7.0		e) Production de vapeur
24.1 ×	×	3.6 ×	34.4 ×	3.9 ×	228.6 X	Disponibilité nette Autoconsommation
2	_	_	_	3.8	3.8	Usage non-énergétique
24.1	•	3.6	34.4		222.5	Usage énergétique - écoulement final
74 -	-	_	-	_		Mines de fer
16.2					34.5	Total minier Pâtes et papier et scieries
-	_	_	_	_	_	Sidérurgie
gas.	_	en	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	_	•		Produits chimiques Manufacturier — autres
-					3.â	Total manufacturier
-			-	-	0.1	Forestier
=	-	-	-	-	2.1	Construction
16.2		•	•	•	40.5	Total industrial
_	-	1.9	21.3	-	23.2	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	0.7		0.7	Lignes aériennes étrangères
-	-	-		-	0.1	Lignes maritimes domestiques
-	-	ton .	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
_	_	_			18.6	Pipelines Transport commercial et en commun
_	_	-	_	_	32.8	Ventes au détail (pompes)
-	•	1.9	22.0			Transport
-	-	-	-	-	4.3	Agriculture
	_	0.5	8.9	_	30.9	Domestique Administration publique
8.0	_	1.2	3.5	_	38.7	Commerces et autres institutions
×	Х	х	х	х	х	Différence statistique
		teraĵo	ules			
X	X	X	X	X	×	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X X	X X	×	X X	X X	X	Importations Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
×	X	X	×	X	X	Transferts inter-produits
1 008	X	X 120	1 236	X 165	10 478	Autres ajustements Disponibilité
1 008	•	120	1 236	103	10 4/6	Transformé en autres combustibles:
_		_	_	-	1 832	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	~	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-		1 47/	7/8	0 (4)	e) Production de vapeur
1 008 X	×	120 ×	1 236 X	16 5 ×	8 646 X	Disponibilité nette Autoconsommation
_	_	2	2	164	164	Usage non-énergétique
1 008	•	120	1 236		8 390	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	~		Mines de fer
674	•	-		-	1 384	Total minier Pâtes et papier et scieries
_	_	_	_	_	_	Sidérurgie
-	-	-	-	-	_	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	un	-	-		Produits chimiques Manufacturier — autres
-	-	-	-		147	Total manufacturier
_	_	-		-	4	Forestier
	_	~	~	-	83	Construction
674	•	-	•	•	1 617	Total industrial
-		-	766	-	14 828	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
=	-	64	764 26	_	26	Lignes aeriennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	_	_	-	_	4	Lignes maritimes domestiques
-	_	-	-	-	_	Lignes maritimes étrangères
-	-		-	-	-	Pipelines
	•	-	_	-	1 150	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
100		64	789		2 721	Transport
	_	-	709		167	Agriculture
100						
100 100 100	-	-	-	-	1 189	Domestique
333	 			-		Domestique Administration publique

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
1 Production	X	x	×	×	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	-		2.7	0.6		3.3
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
6 Final demand		* *	2.7	0.6		3.3
9 Total mining	-			0.2	-	0.2
7 Total manufacturing	-			0.1		0.1
B Forestry	_	_	-		-	
9 Construction	_		2.7		-	2.7
1 Transportation	•			0.1		0.1
2 Agriculture	_	-	-		-	
4 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
5 Commercial and other institutional	-		-	0.1	-	0.2
6 Statistical difference	×	×	X	×	х	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tot all typ
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
Production	mi mi	_	_	-	_	
Exports			-	~	~	
Imports	_	-	-	-	-	
Inter-regional transfers	-	-		-	rain can	
Stock variation (change and adj.)	_	-	***	-	-	
Other adjustments	_	-			Chip	
Availability						
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	
(b) Electricity - by industry	-	-	_	_	-	
(c) Coke and manufactured gases	_	-	-	_	_	
(e) Steam generation	_	-	-	-	-	
Net supply	-	•	-		-	
Producer consumption	_	_	_	-	_	
Non-energy use	_	_	-	_	-	
Energy use - final demand	-	•				
Total mining	•					
Pulp and paper and sawmills	_	-	-		_	
Iron and steel	_	_	_	-	-	
Smelting and refining	_	-	-	_	-	
Cement	_		-	-	-	
Chemicals	_	-	-	440	-	
Other manufacturing	-	-	-	-	-	
Total manufacturing				-	-	
Residential	-	_	_	-	-	
Public administration	-	_	_	-	_	
Commercial and other institutional		_	_	and a	_	

Yukon et T.N.-O. - 1992

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total de produits nos énergétique	n=	
-		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	x	×	Production	1
χ.	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	- 3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	- 4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	- 6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
	0.1	2.7	1.1	-	3.9	Disponibilitá	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	1:
	0.1	2.7	1.1		3.8	Écoulement final	16
		-	0.4	-	0.4	Total minier	15
			0.1		0.1	Total manufacturier	27
-	an an	-		-		Forestier	28
_	-	2.7		-	2.7	Construction	25
		-	0.1	-	0.1	Transport	4
	-	-	w-m	_		Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	46
-	0.1	-	0.3	-	0.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	х	х	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

itumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_		Production	
_	~	_	_	_	_	Exportations	
-	_	_	_	Con Con	_	Importations	
_	-	_	_	_	-	Transferts inter-régions	
-	-	-	_	_		Variation des stocks	
-	_	_			-	Autres ajustements	
w						Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
-	_	_	_	-	-	a) Énergie électrique - par services	
_	-	_	_	-	_	b) Énergie électrique - par industries	
_		-		-	_	c) Coke et gaz manufacturé	
_	-	_	-	_	_	e) Production de vapeur	
						Disponibilité nette	
_		-	_	_	-	Autoconsommation	
_	-	_	_	-	-	Usage non-énergétique	
						Usage énergétique - écoulement final	
						Total minier	
_	_	-	-		-	Pâtes et papier et scieries	
_	-		_	_	-	Sidérurgie	
_		-	_	***	-	Fonte et affinage	
_	-	-		_	_	Fabricants de ciment	
	_	-	_	-	_	Produits chimiques	
_	_	-	_	-	-	Manufacturier - autres	
						Total manufacturier	
nies.	-		_		-	Domestique	
_	-	_	-	-	-	Administration publique	
_	-	_		_	_	Commerces et autres institutions	

	Canada				Newfoundla	nd
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butar
			thousands of	cubic metres		
Production	3 692.2	2 009.6	3 439.2	9 141.0	×	
Exports	1 816.8	1 010.8	421.3	3 248.9	X	
Imports	20.3	27.3	3.5	51.1	X	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	225.3	354.5	208.1	787.9	X X	
Inter-product transfers	-	-	200.1	707.7	x	
Other adjustments	-	-	-	-	X	
Availability	1 670.4	671.6	2 813.3	5 155.3	5.0	0.
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	_	_			
(b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	
(d) Refined products	384.1	789.7	-	1 173.8	-	
Refinery produced LPG's (net)	591.8	338.9		930.6	4-1	
Net supply	1 878.1 1.7	220.8	2 813.3	4 912.1 1.7	9.1	0
Producer consumption Non-energy use	375.6	185.7	2 818.1	3 379.4	0.1	0
Energy use - final demand	1 500.8	19.0	-	1 519.8	9.0	·
Iron mines	-	-	-	-	~	
Total mining	83.0	•	-	83.0	•	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	-	-	-	×	
Smelting and refining	_	_	_	_	_	
Coment	_	_	_	_	X	
Petroleum refining	-	-	-	-	X	
Chemicals	-	-	-	-	X	
Other manufacturing	235.7	_	-	235.7	1.9	
Total manufacturing Forestry	235.7	•	•	235.7	1.9	
Forestry Construction	96.9	19.0	_	115.9	0.2	
Total industrial	415.6	19.0		434.6	2.1	
Railways	100	_	-	-	-	
Airlines	-	-	-	-	-	
Marine	-	-	-	-	-	
Pipelines	565.6	-	-	565.6		
Road transport and urban transit Retail pump sales	202.0	_	_	303.0	0.2	
Transportation	565.6			565.6	0.2	
Agriculture	94.8	-	-	94.8	_	
Residential	170.6	-	~	170.6	2.8	
Public administration	-	-	-			
Commercial and other institutional Statistical difference	254.2	16.1	-4.8	254.2 11. 2	3.9	
0.00.20.2002 0211-01 01100		10.1				
			terajo	00162		
Production	94 262	57 515	63 144	214 920	X	
Exports	46 383	28 929	7 735	83 047	X	
Imports Inter-regional transfers	518	781	64	1 364	X X	
Stock variation (change and adj.)	5 752	10 146	3 821	19 718	â	
Inter-product transfers	-	-	-	-	x	
Other adjustments	_	_	_	-	×	
Availability	42 645	19 221	51 652	113 519	128	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	
(d) Refined products	9 806	22 601	_	32 407	_	
Refinery produced LPG's (net)	15 107	9 698		24 806	105	
Net supply	47 947	6 318	51 652	105 917	233	
Producer consumption	43	- 745	- 7/0	43	3	
Non-energy use Energy use - final demand	9 589 38 315	5 315 544	51 740	66 644 38 859	230	
Iron mines	30 313	244	_	30 009	230	
Total mining	2 119			2 119		
Pulp and paper and sawmills	-	-		_	X	
Iron and steel	- m	-	-	-	-	
Smelting and refining	-	~	-	-	-	
Cement Petroleum refining	_	_	_	-	X X	
Chemicals	_	_	_	_	â	
Other manufacturing	6 017	_	_	6 017	49	
Total manufacturing	6 017			6 017	49	
Forestry	-	-		-	-	
Construction	2 474	544	_	3 018	5	
Total industrial Railways	10 610	544	-	11 154	54	
Airlines	-	-		_		
Marine	_		_	_	_	
	_	40	_	_	-	
Pipelines	14 440	-	-	14 440	5	
Road transport and urban transit	17 770		-	-	-	
Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	-	_				
Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	14 440		-	14 440	5	
Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	14 440 2 420	-	-	2 420	-	
Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	14 440 2 420 4 355	-	_			
Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	14 440 2 420	-	-	2 420	-	

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

rre-Neuve	Total	Prince Edwar		- Île-du-Prino		
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
.,		milliers de m				
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
×	X	×	X X	×	X	Importations
ŝ	x	x	â	Ŷ	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
x	x	x	x	â	â	Transferts inter-produits
x̂	x	x	â	â	â	Autres ajustements
2	5.Î	12.4	<u> </u>	^		Disponibilité
	3.1	16.7			16.4	Transformé en autres combustibles:
~	_	_		_	_	a) Énergie électrique - par services
_	_	_	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries
	_	_	_	_		d) Produits raffinés
_	4.1	_	_	_	_	LPG de raffineries (nette)
	9.2	12.4			12.4	Disponibilité nette
_	0.1	0.1	_	_	0.1	
_	0.1	_	_	_	_	Usage non-énergétique
	9.0	12.3			12.3	Usage énergétique - écoulement final
	7.0		_		-	Mines de fer
						Total minier
	×	_	_	_	_	Pâtes et papier et scieries
_	_				_	Sidérurgie
_	_	_	_	_	_	Fonte et affinage
_	×			_	_	Fabricants de ciment
_	×	_	_		_	Raffinage pétrolier
	X	×	_	_	×	
	1.9	×	-	_	X	Produits chimiques Manufacturier - autres
_				-		
	1.9	3.2			3.2	Total manufacturier
-		^ -	100	-	0.8	Forestier
-	0.2	0.8	-	-		Construction
•	2.1	4.0	•	•		Total industriel
-	-	~	-	-	_	Sociétés ferrovières
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-		and the same of th	_	Maritimes
-		. 7		-		Pipelines
-	0.2	0.2	-	**	0.2	Transport commercial et en commun
_			-	-		Ventes au détail (pompes)
•	0.2	0.2	•	•		Transport
-	-	0.1	-	-	0.1	
-	2.8	2.9	~	-	2.9	·
-	-	-	-	-	-	Administration publique
-	3.9	5.1	-	-	5.1	
•	••	•	•	•	•	Différence statistique
		teraĵou.	les			
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	×	X	X	X	Exportations
X	X	×	X	X	X	Importations
X	X	×	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	×	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
a a	131	317			317	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				Transformé en autres combustibles:
_	_	_	_	_	_	a) Énergie électrique - par services
	-		_	-	_	b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	_		_	d) Produits raffinés
-	105		_	_		LPG de raffineries (nette)
	236	317			317	
_	3	317			317	
_	3	-	_	_	•	Usage non-énergétique
-	230	314			316	Usage énergétique - écoulement final
		314			314	Mines de fer
	-		-	-		Total minier
			•		_	Pâtes et papier et scieries
-	×	-	-	-		
_	-	-	-	-		Sidérurgie
-	-	φ.	_	-	_	Fonte et affinage
-	X	-	-	-	~	Fabricants de ciment
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
~	×	X	-	-	X	Produits chimiques
-	49	X	~	-	X	Manufacturier - autres
	49	28	•		82	Total manufacturiar
-	_	~	-	-		Forestier
-	5	20	-	-	20	Construction
-	54	102		•	102	Total industrial
-	-	_	-	-	-	Sociétés ferrovières
ate:	-	-	_	_	***	Lignes aériennes
_	-	-	-	-	-	Maritimes
-			-	-	-	Pipelines
	5	5	-	_	5	Transport commercial et en commun
=			_	_	_	Ventes au détail (pompes)
-					8	Transport
						Agriculture
-		7				
	-	3 74	-	-		
-	71	74	-	-		Domestique
60 60 8 60 60	-	-	-	-	74	Domestique Administration publique

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Nova Scoti	a	- Nouvel	lle-Écosse	New Brunsw	ick
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands of	cubic metre	5	
1 Production	×	×	x	×	×	X
2 Exports	×	×	X X	×	×	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-	x	x	x	x	x
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	×	X X	×	X X	X
7 Other adjustments 8 Availability	37. î	-5.6	*	31.8	-4.9	13.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
0 (b) Electricity - by industry 2 (d) Refined products	-	_	-		_	17.8
3 Refinery produced LPG's (net)	-	6.3		6.3	38.3	5.0
4 Net supply	37.1	0.7	-	37.8 0.8	33.4 0.2	0.8
5 Producer consumption 6 Non-energy use	0.8	0.8	_	0.8	-	0.7
7 Energy use - final demand	36.4			36.4	33.2	
8 Iron mines		_	-	0.7		-
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	0.3		_	0.3	2.0	
1 Iron and steel	X	_	_	X	_	_
2 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
Goment	×	-	_	×	X X	_
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_	_	_	_	_	_
26 Other manufacturing	9.0	-	-	9.0	8.5	-
7 Total manufacturing	9.0	•	•	9.0	8.5	
P8 Forestry P9 Construction	2.4	_		2.4	2.2	_
30 Total industrial	11.7			11.7	12.7	
81 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines 37 Marine	-		_	_	_	_
8 Pipelines	_	-	_	-	-	_
9 Road transport and urban transit	2.0	-		2.0	2.0	-
iO Retail pump sales il Transportation	2.0	-	-	2.0	2.0	-
2 Agriculture	0.3	_	_	0.3	0.3	_
3 Residential	8.1	-	-	8.1	7.2	-
4 Public administration	14.3		_	14.3	11.0	-
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	-0.1	-0.1	-	-0.2		0.1
			terajou	les		
1 Production	×	x	×	X	X	x
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X X	×	X X	×	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	×	×	â	â	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	X	×	X	×
7 Other adjustments	X	X	×	X	- 125	X
8 Availability Transformed to other fuels:	947	- 160	•	787	* 125	389
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	-	_	-	-
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products 13 Refinery produced LPG's (net)	-	180	_	180	978	509 142
14 Nat supply	947	20		967	852	22
5 Producer consumption	20	_	-	20	5	ela
16 Non-energy use	929	23	-	23 9 29	848	20
i7 Energy use - final demand	767	_	_	767	-	_
19 Total mining	8	-		8	51	
O Pulp and paper and sawmills		-	-	-	-	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_	_	×	×	~
23 Cement	X	-	_	X	X	-
24 Petroleum refining	X		-	X	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	230		_	230	217	_
7 Total manufacturing	230			230	217	
8 Forestry	-	-	-	_		-
9 Construction	61 299		-	61 299	56 324	-
O Total industrial Company Residuals	£77 **	_		-	324	_
4 Airlines	-	-	-	-	-	-
7 Harine	-	-	-	-	-	-
8 Pipelines 89 Road transport and urban transit	51	_	_	51	51	_
O Retail pump sales	-	_	_	-	-	_
1 Transportation	51	•	•	51	51	•
2 Agriculture	8 207		-	8 207	184	-
43 Residential 44 Public administration	207	-	_	207	184	_
45 Commercial and other institutional	365	~	_	365	281	-
46 Statistical difference	-3	-3	۰	-5	• •	2

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Nouveau-	-Brunswick	Québec				
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
×	X X	25.8	0.7	-		Production
x	â	23.8	0.7	_	20.5	Exportations Importations
X	x	219.1	69.5	_	288.6	Transferts inter-régions
X	X	-1.0	-3.2	-	-4.2	Variation des stocks
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits
X	8.7	194.3	72.0	-	266 7	Autres ajustements Disponibilité
	0.7	174.0	72.0		200.0	Transformé en autres combustibles:
~	-	_	-	-	_	a) Énergie électrique - par services
		-		-	_	b) Énergie électrique - par industries
-	17.8	447.0	-	-	47/ 0	d) Produits raffinés
-	43.3 34.2	113.8 308.1	21.0 93.0	-	401.1	LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette
_	0.2	1.4	-	_	1.4	Autoconsommation
-	0.7	186.6	93.0	-	279.6	Usage non-énergétique
•	33.2	120.0	-	•	120.0	Usage énergétique - écoulement final
-	2.0	5.0		_	5.0	Mines de fer Total miniar
-	2.0	5.0	_	_	3.0	Pâtes et papier et scieries
	-	-	_	_	-	Sidérurgie
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage
	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	×	-	-	-	-	Raffinage pétroller
_	8.5	18.4	_	-	18.4	Produits chimiques Manufacturier - autres
	8.5	18.4	-		18.4	Total manufacturier
-	-	-	-	_	-	Forestier
-	2.2	14.7	-	~	14.7	Construction
-	12.7	38.1	•	•		Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
_		_	_	_	_	Lignes aériennes Maritimes
_	_	_	~	_	_	Pipelines
-	2.0	22.0	_	600	22.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	_	Ventes au détail (pompes)
•	2.0	22.0	-	-		Transport
-	0.3	14.2	-	-		Agriculture
-	7.2	16.7		_	16.7	Domestique Administration publique
***	11.0	29.0	_	_	29.0	
-	0.1	0.1		-	0.1	Différence statistique
		terajo	oules			
X	X	-	-	con	_	Production
X	X	659	20	-	679	- ··
X	X		-	-	7	
×	X X	5 594	1 989 -92	-	7 583	Transferts inter-régions Variation des stocks
×	×	-26	-72	_	- 117	Transferts inter-produits
x	x	_	-	_	_	Autres ajustements
	264	4 960	2 061		7 021	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
no.	-	-	-	-	_	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	_	 b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés
-	509 1 120	2 904	602	_		LPG de raffineries (nette)
	875	7 865	2 663			Disponibilité nette
	5	36	-	_	36	Autoconsommation
-	20	4 764	2 662	-	7 426	Usage non-énergétique
	848	3 064	•			Usage énergétique - écoulement final
-	51	128	-	-	128	Mines de fer Total minier
_	-	120	_	_	-	Pâtes et papier et scieries
_	_	-	_	***	_	Sidérurgie
-	X	-	~	-		Fonte et affinage
raer .	X	-	-		-	Fabricants de ciment
-	X	_	-	-	_	Raffinage pétrolier Produits chimiques
-	217	470		_	470	Manufacturier - autres
	217	470			470	Total manufacturier
con .		-	-	-	-	Forestier
000	56	375	-	~~	375	Construction
	324	973	-			Total industriel
-	~	-	_	-	_	Sociétés ferrovières
_	-	-	_	-	_	Lignes aériennes Maritimes
-	_	_	-	-	_	Pipelines
		562	_	_	562	Transport commercial et en commun
	51	302	-	100	_	Ventes au détail (pompes)
	51	_			=	Transport
-		562	*	•		
=	51 8	562 363	-	-	363	Agriculture
-	51 8 184	562 363 426	-	=	363 426	Agriculture Domestique
=	51 8	562 363	-	~	363 426	Agriculture

TABLE 14. Details of Natural Cas Liquids - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands of	cubic metres		
1 Production		-	-	-	1.6	0.6
2 Exports	657.5	673.6	3.5	1 331.1	69.5	70.1
3 Imports 4 Inter-regional transfers	1 611.0	1 145.5	310.6	3 067.1	104.6	70.1
5 Stock variation (change and adj.)	- 107.7	187.1	46.5	125.9	-4.7	-0.9
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	1 061.2	284.8	267.6	1 613.6	41.4	1.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	384.1	351.2	-	735.3	_	_
12 (d) Refined products 13 Refinery produced LPG's (net)	162.0	109.4	_	271.4		_
14 Net supply	839.1	43.0	267.6	1 149.7	41.4	1.5
15 Producer consumption	-3.2	_	-	-3.2	0.1	
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	176.5 665.8	34.0 9.0	268.1	478.6 674.8	41.3	1.4
18 Iron mines	~	-	-	-	71.5	_
79 Total mining	45.4	•		45.4	71.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	_	_	-	-	X X	_
23 Cement	_	_	_	_	x	Ī
24 Petroleum refining	-	_	~	_	-	_
25 Chemicals		-	-		X	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	110.0 110.0	-	-	110.0 110.0	1.9 1.9	
28 Forestry	-	-	_	-	107	_
29 Construction	47.7	9.0	-	56.7	2.5	-
30 Total industrial	203.1	9.0	*	212.1	15.8	
31 Railways 34 Airlines		_	_	-	_	-
37 Marine	_	_	***	_	***	_
38 Pipelines				-	-	-
39 Road transport and urban transit	228.1	-	-	228.1	16.0	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	228.1	-	-	228.1	16.0	_
42 Agriculture	52.5	_	-	52.5	2.0	_
43 Residential	77.1	-	-	77.1	4.2	-
44 Public administration	405.0	-	~	408.0	~	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	105.0	-	-0.5	105.0 -0.5	3.3	0.1
			terajo			•••
1 Production			10, 03.		41	17
2 Exports	16 786	19 278	_	36 064	1 774	2 006
3 Imports	-	-	64	64	-	-
4 Inter-regional transfers	41 129	32 784	5 703	79 616	2 670	2 006
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-2 750	5 355	854	3 459	- 120	-26
7 Other adjustments	-	_	-	_	con.	_
8 Availability	27 092	8 151	4 913	40 157	1 057	43
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	-	_	_
12 (d) Refined products	9 806	10 051	-	19 857	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	4 136	3 132	-	7 268	1	-
14 Net supply 15 Producer consumption	21 422 -82	1 232	4 913	27 567 -82	1 0 58 3	43
15 Producer consumption 16 Non-energy use	4 506	973	4 922	10 401	3	40
17 Energy use - final demand	16 998	258		17 255	1 054	
18 Iron mines		-	***		-	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	1 159	•	•	1 159	291 ×	•
21 Iron and steel		_	_	_	x	_
22 Smelting and refining	-	-	-	ase	X	-
23 Coment	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_	~	_	-	×	-
26 Other manufacturing	2 808	_	_	2 808	49	_
27 Total manufacturing	2 808	-		2 808	49	
28 Forestry	-		-	_	-	-
29 Construction 30 Total industrial	1 218 5 185	258 258	-	1 475 5 443	64 403	
31 Railways	3 103		-	5 440	-	_
34 Airlines	-	~	-	-	-	_
37 Marine	-		-	-		-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	5 823		-	5 823	408	_
40 Retail pump sales	5 023	-		5 823	408	-
41 Transportation	B 823	-	-	5 823	408	-
42 Agriculture	1 340	-	-	1 340	51	-
43 Residential 44 Public administration	1 968	₩	_	1 968	107	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	2 681	_	_	2 681	84	-
46 Statistical difference		1	- 9	-8	1	3

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

lanitoba		Saskatchew	in			
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
-	2.2	26.6	23.1	=	49.7	
_	139.6	748.7	21.6 17.8	421.3		Exportations Importations
_	174.7	840.7	25.9	391.4		Transferts inter-régions
	-5.6	96.1	44.0	-30.6		Variation des stocks
	-		-	-	-	Transferts inter-produits
-	42.9	22.5	1 2	0.7	26 6	Autres ajustements
-	46.9	22.5	1.2	0.7	24.4	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	-	_	-	_	***	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-			-	-	d) Produits raffinés
-	42.9	29.6 52.1	2.5 3.7	0.7		LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette
_	0.1	1.6	-	-		Autoconsommation
si0	1.4	0.3	1.2	-		Usage non-énergétique
-	41.3	50.4		•		Usage énergétique - écoulement final
_		-	-	-	-	Mines de fer
_	11.4 X	6.2 X		-	6.2 X	Total minier Pâtes et papier et scieries
_	â	x		_	ŝ	Sidérurgie
-	X	X	_		X	Fonte et affinage
-	X	X	~		X	Fabricants de ciment
		X	~	_	×	Raffinage pétrolier
-	1.9	4.0	_	_	4.0	Produits chimiques Manufacturier - autres
	1.9	4.0	-	-	4.0	Total manufacturier
_	_	-		_	-	Forestier
-	2.5	3.4	-	-	3.4	Construction
-	15.8	13.6	•	•		Total industrial
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
-	-	-				Lignes aériennes Maritimes
_		_	_	_	_	Pipelines
100	16.0	16.0	_	-	16.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
-	16.0	16.0	•	•		Transport
~	2.0	4.7	-	~	4.7	
_	4.2	6.8	_			Domestique Administration publique
_	3.3	9.3	_	_	9.3	
-	0.1	-0.2	2.5	0.7		Différence statistique
		terajo	ules			
	58	679	661	_	1 360	Production
-	3 781	19 114	618	7 735		Exportations
_	-	_	509	_	509	
-	4 677	21 463	741	7 186		Transferts inter-régions
-	- 146	2 453	1 259	- 562	3 151	Variation des stocks
-	-	-		_		Transferts inter-produits Autres ajustements
-	1 100	574	34	13	622	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	_	-	_	_	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
_	7	-	72	-	926	d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette)
_	7 101	756 1 331	107	13	1 450	
-	3	41	-	-	41	
_	40	8	34	-	42	
-	1 054	1 287	•	•	1 287	Usage énergétique - écoulement final
~	-	-	-	_	180	Mines de fer
•	291	158	•	•	158 X	Total minier Pâtes et papier et scieries
_	X	×		_	â	Sidérurgie
_	î x	x	_	_	X	
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	X	-	con	X	Raffinage pétrolier
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques
	49 49	102 102	-	_	102 102	
	49	102	-	-	102	Forestier
-	64	87	-	-	87	Construction
	403	347	•		347	Total industrial
	-	~		-	-	Sociétés ferrovières
mo	-	-	-	-	-	Lignes aériennes
600 600	-	-	-	-	_	Maritimes Pipelines
60 60	-	40B	-	-	408	Transport commercial et en commun
60 60 60		400		_	700	Ventes au détail (pompes)
600 600 500 800	408					
-	408	408			408	Transport
	408	408 120	-	-	120	Agriculture
-	408 - 408	120 174	:	-	120 174	Agriculture Domestique
-	408 - 408 51	120		-	120	Agriculture Domestique Administration publique

TABLE 14. Details of Natural Cas Liquids - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Alberta				British Co	lumbia
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	3 513.6	1 892.7	3 439.2	8 845.5	150.4	93.2
2 Exports	262.4	155.5	-	417.9	50.5	88.6
3 Imports		0.2	-	0.2	20.3	9.3
4 Inter-regional transfers	-2 906.4 232.2	-1 287.9 133.3	- 702.0 192.2	-4 896.3 557.7	47.7 -3.5	-26.6 -0.5
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers		193.9	-	-	-3.3	-0.5
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	112.6	316.2	2 545.0	2 973.8	171.4	-12.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_		_	_	_
12 (d) Refined products	_	408.5	_	408.5	_	12.2
13 Refinery produced LPG's (net)	187.7	151.9	-	339.7	56.2	42.7
14 Net supply	300.3	59.6	2 545.0	2 905.0	227.6	18.3
15 Producer consumption 16 Non-energy use	0.2 11.5	49.6	2 550.0	0.2 2 611.1	0.3	4.9
17 Energy use - final demand	288.6	10.0	2 330.0	298.6	226.5	4.7
18 Iron mines	-	-	_	-	-	_
19 Total mining	4.8	•		4.8	5.6	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_	_	×	×	_
22 Smelting and refining 23 Cement	â		_	â	â	_
24 Petroleum refining	<u> </u>	_	-	_	_	_
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	51.9	-	-	51.9	25.4	_
27 Total manufacturing 28 Forestry	51.9		-	51.9 -	25.4	
29 Construction	10.8	10.0	_	20.8	11.0	_
30 Total industrial	67.5	10.0	-	77.5	42.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	_	-	-	_
37 Marine 38 Pipelines	_	_	_	_	-	_
39 Road transport and urban transit	158.4	_	_	158.4	119.7	_
40 Retail pump sales	-	_	-	-	-	_
41 Transportation	158.4	-	•	158.4	119.7	-
42 Agriculture	15.8	-	-	15.8	4.8	-
43 Residential 44 Public administration	19.2		_	19.2	20.1	_
45 Commercial and other institutional	27.7	_	_	27.7	39.9	_
46 Statistical difference		••	-5.0	-4.9	0.1	13.4
			teraj	pules		
1 Production	89 702	54 169	63 144	207 015	3 840	2 667
2 Exports	6 699	4 450	-	11 149	1 289	2 536
3 Imports	-	6	-	6	518	266
4 Inter-regional transfers	-74 200	-36 860	-12 889	- 123 949	1 218	- 761
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	5 928	3 815	3 529	13 272	-89	-14
7 Other adjustments	_	_	_	_	_	_
8 Availability	2 875	9 050	46 726	58 651	4 376	- 349
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	-		
10 (b) Electricity — by industry 12 (d) Refined products	_	11 691	_	11 691	_	349
13 Refinery produced LPG's (net)	4 793	4 347	_	9 141	1 434	1 222
14 Net supply	7 668	1 706	46 726	56 100	5 810	523
15 Producer consumption	5		-	5	8	_
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	294 7 368	1 420 286	46 818	48 531 7 654	18 5 783	140
18 Iron mines	/ 300	200	_	/ 654	5 /63	_
19 Total mining	123			123	143	•
20 Pulp and paper and sawmills		-	-	-	-	-
21 Iron and steel		-	-	-	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	X X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	^	_	-	×	×	-
25 Chemicals	_	_	_	_	_	_
26 Other manufacturing	1 325	-	-	1 325	648	_
27 Total manufacturing	1 325	-	-	1 325	648	-
28 Forestry 29 Construction	276	286	_	E 6 2	201	-
30 Total industrial	1 723	286	-	562 2 009	281 1 072	
31 Railways	-	***	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	one.	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	4 044	-	_	4 044	7 056	_
40 Retail pump sales	4 044	_	_	4 044	3 056	_
41 Transportation	4 044			4 044	3 056	-
42 Agriculture	403		-	403	123	_
43 Residential	490	-	-	490	513	-
44 Public administration	100	_	_	-		-
45 Commercial and other institutional	707	_	_	707	1 019	

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Colombie-Br	itannique	Yukon and h	N.W.T.	- Yukon e	T.N0.		
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
		milliers de	mètres cubes				
_	243.6	-	-	_		Production	
_	29.6	_	-	_		Exportations Importations	-
-	21.1	17.2		-	17.2	Transferts inter-régions	
-	-4.0	-0.2	-	-		Variation des stocks	!
-	_	_	_	_		Transferts inter-produits Autres ajustements	
	159.2	17.4				Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	
_	12.2	_	_	-	_	b) Energie électrique - par industries	1
_	98.9	_	_	_	_	d) Produits raffinés LPG de raffineriez (nette)	1
	245.9	17.4		-		Disponibilité nette	1
-	0.3	0.1	-	-		Autoconsommation	1
-	5.6 226.5	17.3	-	-		Usage non-énergétique	1
_		17.3	_	_	17.3	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	1
-	5.6	2.3		-	2.3		i
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	2
-		-	-	-	-	Sidérurgie	2
_	X	_	_	_	_	Fonte et affinage	2
-	×	×	-	_	×	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	2
_	-		-	-	_	Produits chimiques	2
-	25.4	X	-	-	X	Manufacturier - autres	2
	25.4	1.5	•	-	1.5	Total manufacturier	2
_	11.0	1.2	_	_	1.2	Forestier Construction	2
-	42.0	5.0	-	-		Total industriel	3
-	-	_	_	_	_	Sociétés ferrovières	3
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	3
-	-	-	-	-	_	Maritimes	3
_	119.7	1.0	_	_	1.0	Pipelines Transport commercial et en commun	3
_	117.7	-		-	-	Ventes au détail (pompes)	4
-	119.7	1.0			1.0	Transport	4
-	4.8	0.1	-	-		Agriculture	4
-	20.1	5.5	-	-		Domestique	4
_	39.9	5.7	_	_		Administration publique Commerces et autres institutions	4
	13.5	•	•	•		Différence statistique	4
		terajo	oules				
						Paradous time	
_	6 507 3 825			Ξ	_	Production Exportations	
_	784	_	-	_	-	Importations	
-	456	439	-	-		Transferts inter-régions	
-	- 104	-5	-	-		Variation des stocks	
_	_	_	_	_		Transferts inter-produits Autres ajustements	
-	4 027	444				Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
-	-		-	-	-	a) Énergie électrique - par services	
-	-	-	-	-		b) Energie électrique - par industries	1
_	349 2 656		_	_	_	d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette)	1
	6 333	444			999		1
-	8	3	ca ca	-	3	Autoconsommation	1
-	158	aa	-	-	_	Usage non-énergétique	1
•	5 783	442	•	-	992	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	1
	143	59		-	59	Total minier	i
No.	-	-	_	_		Pâtes et papier et scieries	2
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	2
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	2
-	X	-	_	-	-	Fabricants de ciment	2
-	_	×	-	_	×	Raffinage pétrolier Produits chimiques	2
_	648	X	=	_	x	Manufacturier - autres	2
	648	38		-	38	Total manufacturier	2
	-	-	-	-		Forestier	2
-		31	-		31 128	Construction Total industrial	3
-	281		-	_	128	Spoiétés ferrovières	3
	1 072	128	_				3
-		128	_	_	-	Lignes aériennes	
-	1 072	-	=	-	_	Maritimes	
-	1 072	-	=	-	_	Maritimes Pipelines	3
	1 072	- - - - 26	- - - -		- 26	Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun	3
-	1 072 - - - 3 056	- - - 26	=	-	26	Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	3 4
-	1 072 - - 3 056 3 056	- - - - 26	=	-	26 - 26	Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun	3 4 4
-	1 072 - - - 3 056	- - 26 - 26	=	-	26 - 26 3	Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique	31 41 41 41
-	1 072 - - 3 056 - 3 056 123	26 26 3	-	-	26 - 26 3 140	Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture	3: 3: 4: 4: 4: 4: 4:

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992 TABLEAU 15. Énergy électrique produite à partir des combustibles, 1992

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisee	Autres	Total des combustible
	gigawat	hours - giga	watt heures				
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4			22.6 17.2	787.9 276.2			810.5 293.4
Year-to-date - Cumulatif de l'année			39.8	1 064.1			1 103.9
Prince Edward Island • fle-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4			0.2	18.8			19.1 2.3
√ear-to-date - Cumulatif de l'année			0.4	21.0			21.4
Hova Scotia - Houvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel	1 930.4 1 290.1		4.6 1.9	557.5 576.7	39.2 35.2		2 531.7 1 903.9
√ear-to-date - Cumulatif de l'année	3 220.5		6.5	1 134.2	74.4		4 435.6
lew Brunswick - louveau Brunswick							
Auarter - Trimestriel	493.7 202.3		27.2 1.6	2 727.7 1 496.6	51.3 67.9	-0.7	3 299.9 1 767.7
'ear-to-date - Cumulatif de l'année	696.0		28.8	4 224.3	119.2	-0.7	5 067.6
uebec - Québec							
uarter - Trimestriel		6.9 5.3	76.2 59.4	731.0 143.8			814.0 208.5
ear-to-date - Cumulatif de l'année		12.2	135.7	874.8			1 022.7
ntario							
uarter - Trimestriel	10 758.9 7 944.1	783.4 701.0	13.6	414.7 293.8	139.7 134.4	45.1 56.7	12 155.4 9 140.1
ear-to-date - Cumulatif de l'année	18 703.0	1 484.4	23.7	708.5	274.1	101.8	21 295.5
anitoba							
uarter - Trimestriel	173.5 5.1	2.6	9.1 13.1	5.2 4.1	11.3 9.2		201.7 31.5
ear-to-date - Cumulatif de l'année	178.6	2.6	22.2	9.3	20.5		233.2
askatchewan							
uarter - Trimestriel	2 428.3 2 246.5	247.4 183.7	0.1	13.1 9.6	29.5 24.1		2 718.4 2 463.9
Vear-to-date - Cumulatif de l'année	4 674.8	431.1	0.1	22.7	53.6		5 182.3

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992 - Concluded TABLEAU 15. Énergy électrique produite à partir des combustibles, 1992 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisee	Autres	Total des combustible
	gigawat	t hours - giga	watt heures				
Alberta							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	9 908.6 8 718.9	1 402.1 1 798.0	2.6		61.8 58.2	210.2 196.8	11 585.3 10 774.2
Year-to-date - Cumulatif de l'année	18 627.5	3 200.1	4.9		120.0	407.0	22 359.5
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4		442.3 139.2	18.4 10.7	150.6 130.6	407.4 289.1	-3.4	1 018.7 566.2
Year-to-date - Cumulatif de l'année		581.5	29.1	281.2	696.5	-3.4	1 584.9
Yukon and Horthwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4		25.5 23.3	85.5 63.0				111.0 86.3
Year-to-date - Cumulatif de l'année		48.8	148.5				197.3
Canada							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	25 693.4 20 407.0	2 910.2 2 850.5	260.2 1 79. 5	5 406.6 2 933.5	740.2 618.1	255.3 249.4	35 265.9 27 238.0
Year-to-date - Cumulatif de l'année	46 100.4	5 760.7	439.7	8 340.1	1 358.3	504.7	62 503.9
	services						
Vear-to-date - Cumulatif de l'année	services		39.7	1 064.1			1 103.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année Newfoundland - Terre-Neuve	services		39.7	1 064.1			1 103.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Ile-du-PE.	services 3 220.5						•
Vear-to-date - Cumulatif de l'année Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Ile-du-PE. Nova Scotia - Nouvelle-Écosse			0.4	20.8		-0.7	21.2
Year-to-date - Cumulatif de l'année Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Ile-du-PE. Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3 220.5		0.4	20.8		-0.7	21.2
Vear-to-date - Cumulatif de l'année Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Ile-du-PE. Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3 220.5	549.2	0.4 6.6 28.9	20.8 1 040.9 4 054.9		-0.7	21.2 4 268.0 4 779.0
Year-to-date - Cumulatif de l'année Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Ile-du-PE. Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-Brunswick Quebec - Québec	3 220.5 695.9	549.2	0.4 6.6 28.9 135.2	20.8 1 040.9 4 054.9 872.4		-0.7	21.2 4 268.0 4 779.0 1 007.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Ile-du-PE. Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-Brunswick Quebec - Québec Ontario	3 220.5 695.9 18 687.0	549.2 305.1	0.4 6.6 28.9 135.2 20.9	20.8 1 040.9 4 054.9 872.4		-0.7	21.2 4 268.0 4 779.0 1 007.8 19 910.0
Vear-to-date - Cumulatif de l'année Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Ile-du-PE. Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-Brunswick Quebec - Québec Ontario Manitoba Saskatchewan	3 220.5 695.9 18 687.0 178.6		0.4 6.6 28.9 135.2 20.9	20.8 1 040.9 4 054.9 872.4		-0.7	21.2 4 268.0 4 779.0 1 007.8 19 910.0
Year-to-date - Cumulatif de l'année Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Ile-du-PE. Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-Brunswick Quebec - Québec Ontario Manitoba Saskatchewan	3 220.5 695.9 18 687.0 178.6 4 674.8	305.1	0.4 6.6 28.9 135.2 20.9 12.9	20.8 1 040.9 4 054.9 872.4		-0.7	21.2 4 268.0 4 779.0 1 007.8 19 910.0 191.5 4 980.0
Vear-to-date - Cumulatif de l'année Vear-to-date - Cumulatif de l'année Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Ile-du-PE. Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-Brunswick Quebec - Québec Ontario Hanitoba Saskatchewan Alberta British Columbia - ColBritan. Yukon and N.W.T Yukon et T.N.O.	3 220.5 695.9 18 687.0 178.6 4 674.8	305.1 1 846.3	0.4 6.6 28.9 135.2 20.9 12.9 0.1	20.8 1 040.9 4 054.9 872.4			21.2 4 268.0 4 779.0 1 007.8 19 910.0 191.5 4 980.0 20 478.8



Line 19 Ligne

Total Mining. Includes metal mines, non-metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SIC's 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Total minier. Cette catégorie comprend les mines de métaux, les mines de non-métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Line 21 Ligne

Iron and Steel. Establishments engaged in operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in in association with blast furnaces. SIC 291.

Sidérurgie. Établissements qui s'occupent de l'exploitation de hauts fourneaux, de fonderies, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec des hauts forneaux. CTI 291.

Line 22 Ligne

Smelting and Refining. Establishments primarily engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Fonte et affinage. Établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et de l'affinage de métaux non ferreux. CTI 295.

Line 23 Ligne

Cement. Establishments primarily engaged in the manufacturing of cement. SIC 352. Does not included ready mix concrete operations etc. which are included in 'other manufacturing'. Fabricants de ciment. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. CTI 352. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la fabrication et de la livraison de béton préparé, qui doivent figurer à la ligne 31, "Industries manufacturières diverses".

Line 25 Ligne

Chemicals. Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SIC's 371 and 3721.

Produits chimiques. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. CTI 371 et 3721.

Line 42 Ligne

Agriculture. Establishments primarily engaged in agricultural activity and also establishments primarily engaged in providing services to agriculture; includes mushroom growers, greenhouses, and nurseries. If agricultural sales of light fuel oil and kerosene cannot be separated from residential sales, these are included with residential. SIC's 011 to 023. Excluded are any operations primarily engaged in food processing and farm machinery manufacture and repair.

Agriculture . Établissements qui possèdent une exploitation dont l'activité principale est de nature agricole ainsi que celles aux établissements, qui s'occupent avant tout de fournir des services au secteur agricole; inclure les ventes aux champignonnistes et aux exploitants de serres et de pépinières. Si les ventes de mazout léger et de kérosène aux exploitations agricoles ne peuvent être distinguées des ventes aux résidences, il faut les inclure dans ces dernières. CTI 011 à 023. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la transformation des aliments (industries manufacturières diverses), ou de la fabrication (industries manufacturières diverses) et de la réparation (autres ventes commerciales institutionnelles) d'instruments aratoires.

Line 44 Ligne

Public Administration. Establishments of federal, provincial, and local governments primarily engaged in activities associated with public administration. This includes such establishments as the Federal Public Services, RCMP, National Defence, Canadian Coast Guard, provincial and local government administrations. It excludes such activities as Bank of Canada, the C.B.C. or establishments engaged in activities such as distributing electric power, communications, liquor sales, transportation services, (SIC 811 to 841).

Administration publique. Établissements des administrations fédérale, provinciales et locales qui s'occupent principalement d'activités liées à l'administration publique. Inclure aussi les ventes aux établissements comme la fonction publique fédérale, la Gendarmerie royale du Canada, la Défense nationnale, la Garde côtière canadienne et les administrations provinciales et locales. Ne pas inclure les activitiés d'établissements tels que la Banque du Canada, la Société Radio-Canada ou celles des établissements qui s'occupent de la distribution d'énergie électrique, de communications, de de la vente de boissons alcoolisées, de services de transport, de services de santé, de services d'éducation ou de fabrication. CTI 811 à 841.

Line 31 Ligne

Railways. Establishments primarily engaged in the operations of railways for the transport of freight or passengers. SIC 4531. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of the movement of freight or passengers by rail are classified to line 45.

Sociétés ferrovières. Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de chemins de fer en vue du transport de marchandises ou de passagers. Cette catégorie englobe la rubrique 4531 de la CTI. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des locomotives sont inscrites à la ligne 45.

Line 32 Ligne

Canadian Airlines. Domestic airlines primarily engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail by air. SIC 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments (companies) primarily engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreational flying etc. all of which are classified to "other commercial". Aerial crop spraying or crop dusting from an airplane are considered to be agriculture. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of airplanes are classified to line 45.

Lignes aériennes canadiennes. Établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messageries ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512 (sauf les sociétés d'aviation étrangères). Ne pas inclures ventes aux établissemnts (sociétés) qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux tels la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, toutes ces ventes devant être inscrites à la ligne "Autres ventes commerciales et institutionnelles". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs doivent être considérés comme des activités agricoles. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des avions sont inscrites à la ligne 45.

Line 33 Ligne

Foreign Airlines. Foreign scheduled and non-scheduled carriers irrespective of whether the destination of the aircraft involved is in or outside Canada.

Lignes aériennes étrangères. Transporteurs étrangers offrant des vols réguliers ou non, que la destination de l'aéronef soit ou non au Canada.

Line 39 Ligne

Road Transport and Urban Transit. Establishments primarily engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban bus and coach lines, in furnishing urban and surburban transportation and in furnishing taxicab services. Card Lock (key lock) sales are included here. SIC's 456, 457 and 458. Sales for usage in activities incidental to the incidental to the actual operation of vehicles are classified to line 45.

Transport commercial et en commun. Établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courte ou longue distance, de transfert, de l'exploitation d'autocars, du transport urbain et suburbain et de services de taxi. Toutes ventes effectuées avec les cartes de crédits "Card-Lock" ou "Key-Lock" doivent être déclarées ici. CTI 456, 457 et 458. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des véhicules sont inscrites à la ligne 45.

Line 35 Ligne

Domestic Marine. Ships of Canadian registry (flag) primarily engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations or fishing. Excludes national defense and Canadian Coast Guard uses (included in line 36). SIC's 031 and 454. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of ships (vessels) are classified to line 45.

Lignes maritimes domestiques. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. Ne pas inclure les ventes à la Défense nationale et à la Garde côtière canadienne (elles sont inscrites à la ligne 36). CTI 031 et 454. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des navires sont inscrites à la ligne 45.

Line 36 Ligne

Foreign Marine. Sales made in Canada to ships of foreign registry (flag) primarily engaged in fishing or the transportation of passengers or freight including ferry operations, unless the ships are engaged in Canadian coastal traffic, in which case the sales are classified as Canadian Marine Transport.

Lignes maritimes étrangères. Ventes faites au Canada à des navires enregistrés à l'étranger (battant pavillon étranger) qui s'occupent principalement de la pêche ou du transport de passagers ou de marchandises, y compris las bacs et traversiers, à moins que ces navires soient engagés dans le trafic côtier au Canada; dans ce dernier cas, les ventes doivent être considérées comme ayant été faites à des sociétés maritimes canadiennes.

Line 38 Ligne

Pipelines. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of goods such as natural gas, crude oil and petroleum products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. SIC 461. Establishments which supply individual homes with heating oil from a central storage area are considered to be in retail trade and are included in 'other commercial' line 45.

Établissements qui s'occupent Pipelines. principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de produits comprenant le gaz naturel, le pétrole brut et les produits pétroliers. Inclure également les ventes aux établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. CTI 461. Les établissements qui, depuis une installation de stockage central, fournissent du mazout aux foyers individuels sont considérés comme faisant partie du commerce de détail; leurs ventes sont inscrites à la ligne 45 "Autres ventes commerciales et institutionnelles".

Line 40 Ligne

Retail Pump Sales. Retail outlets including marinas, irrespective of the type of ownership or operation. Note: Any "Cardlock (Key-Lock)" facility sales are included in line 39 "Road Transport".

Ventes au détail (pompes). Points de vente au détail, y compris les ports de plaisance, quels que soient la forme juridique de propriété ou le mode d'exploitation. Nota: Les ventes effectuées avec les cartes de crédit "Card-Lock (Key-Lock)" sont déclarées dans la catégorie 'Transports routiers' (ligne 39).

Line 45 Ligne

Commercial and Other Institutional. Final customers other than residential customers and those activities specifically listed above. This will include in general terms service industries related to mining, crude oil and natural gas, air transport, rail-way transport, water transport and transport in general; storage and warehousing industries; communications and utility industries (excluding electricity and natural gas); wholesale trade industry; retail trade industry, finance and insurance industries, real estate operator and insurance agent industries; business services industry, educational services industries; health and and social services industries; accommodations, food and beverage service industries; and other service industries. Includes divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R of Statistics Canada's Standard Industrial Classification as well as SIC's 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions. Utilisateurs finals autres que les clients résidentiels ou ceux qui sont énumérés précé-demment. En général, cette catégorie englobe: les industries des services relatifs à l'extraction minière, au pétrole brut et au gaz naturel, au transport aérien, ferroviaire et maritime ainsi qu'au transport en général; les industries d'entreposage et d'emmagasinage; les industries des communi-cations et de services publics (à l'exception des industries de l'énergie électrique et du gaz naturel); l'industrie du commerce de gros; l'industrie du commerce de détail, les industries des intermédiaires financiers et des assurances, les industries des ser-vices immobiliers et d'agences d'assurances; les industries des services aux entreprises entreprises et les industries des services d'enseignement; les industries des services de soins de santé et des services sociaux; les industries de l'hébergement et de la restauration; les autres industries de services. Cette catégorie englobe les divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R de la Classification des activités économiques de Statistique Canada ainsi que les rubriques 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 479, 481 à 484, 493 et 499 de la CTI.

* * *

Distribution of net sales reported for Asphalt, Table E.

Répartition des ventes nettes déclarées au titre de l'asphalte, Tableaux E.

Line 29 Ligne

Construction. Sales for paving purposes regardless the classification of the purchaser (government, manufacturing, etc.).

Construction . Ventes d'asphalte destiné au revêtement des routes, peu importe le type d'acheteur.

Line 27 Ligne

Total Manufacturing. Sales for use for making shingles, siding or for waterproofing, protective coverings.

Total manufacturières. Ventes d'asphalte destiné à l'imperméabilisation et à des recouvrements protecteurs.



ORDER FORM

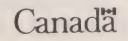
Statistics Canada Publications

MAIL TO: Publication Sales	FAX TO: (613) 951-1584										
Statistics Canada	This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde	er Number (please e	enclose)					
Ottawa, Ontario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment encid	osed	\$						
(Please print)		Bill me later (max. \$500) Charge to my: MasterCard VISA									
Company											
Department			A								
Attention			Account Numb	per							
Address			Expiry Date								
City Province			Signature								
Postal Code	Tel	Clien	t Reference No	umber							
					al Subsc Book Pr						
Catalogue Number	Title		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$			
	1										

					S	UBTOTAL					
Canadian customers add 7% Goods	and Services Tax.				(GST (7%)					
Please note that discounts are applied include special shipping and ha	d to the price of the publication and no andling charges and the GST.	ot to the	total amount	which	GR	AND TOTA	\L				
Cheque or money order should be m. Clients from the United States and ot	ade payable to the Receiver General her countries pay total amount in US	for Can funds d	ada/Publication rawn on a US	ns. Canadia bank.	an clients	pay in Can	iadian f	unds.			
For faster service	1-800-267-667	7 7	7	,	VISA and	d MasterCa Accou		PF 03681 1991-01			
former formers do no hon de service	nando disponiblo sur demando										



Statistics Statistique Canada Canada



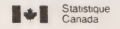


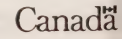
BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À: Vente des publication Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A (En caractères d'imprimerie s Entreprise Service À l'attention de Adresse Ville Code postal	Port	Numéro d'ordr Paiement inclu Envoyez-moi la ez à mon com N° de compte Date d'expiration ature	e d'achat (s s a facture pl apte :	us tard (n Master(nax. 500 \$)		ISA	
Numéro au catalogue	Titre		Édition demandée		enement a de la put Etats- Unis \$ US		Qtė	Total \$
	int la taxe de 7 % sur les produits et services.	n au to	tal général: ce	dernier		TOTAL TPS (7 %)		
pouvant inclure des frais de Le cheque ou mandat-poste	port et de manutention particuliers et la TPS. doit être fait à l'ordre du Receveur général du anger paient le montant total en dollars US tirés	Canad	a - Publicatio	ns. Les cli		AL GENER		ollars
Pour un service plus rapide, composez	1-800-267-667	7 7			Com	nptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request





I-N-F-O-M-A-T

Don't start your week votre première lecture without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677

de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook

1992 can help you narrow your options before you commit any more time and resources to

developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

. . . revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The Market Research Handbook 1992 has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The Market Research Handbook 1992 (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil**

statistique des études
de marché 1992 peut
vous faciliter les choix
avant que vous n'engagiez
plus de temps et de ressources
à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le Recueil contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.





Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1992-III

Catalogue 57-003 Trimestriel

Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

Government Publications

1992-111





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495 - 3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labradon Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Islam	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	(area
served by NorthwesTel]	inc.) Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's Halifax	(772-4073) (426-5331)	Winnipeg Regina	(983-4020) (780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	
Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1992-III

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-III

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

March 1993

Price: Canada: \$31.75 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$38.00 per issue, US\$152.00 annually

Other Countries: US\$44.50 per issue, US\$178.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 17, No. 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Mars 1993

Prix: Canada: 31,75 \$ l'exemplaire, 127 \$ par année

États-Unis: 38 \$ US l'exemplaire, 152 \$ US par année

Autres pays: 44,50 \$ US l'exemplaire, 178 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 17, No. 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submited data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Additionnal information

For more information, please contact Don Wlison Unit Head, Energy Section, tel (613) 951-3566

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être inclues dans la base de données de CANSIM.

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Don Wilson, chef d'unité, Section de l'énergie, tel (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

⊗

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

PAGE

Page

High	lights	٧	Faits saillants	v
For	Further Reading	vi	Lectures suggérées	vi
Exp1	anatory Notes	vii	Notes explicatives	vii
Unit	s of Measure	viii	Unités de mesure	viii
Note	s on Individual Tables	×	Notes sur les tableaux	×
Data	Sources	xiv	Source des données	xiv
Fuel	. Used in Thermal Electric Generation	xvii	Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xvii
Crud	le Oil	xviii	Pétrole brut	xviii
Alte	ernative Energy Forms	xviii	Sources d'énergie alternatives	xviii
Adva	nce Information	xviii	Information anticipée	xviii
Cana	dian Energy Flow Chart	xxi	Organigramme d'écoulement énergétique canadien	xxii
Tabl	8		Tableau	
s.	Historical Energy Summary Table - Canada	1	S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada	1
S1.	Energy Summary Table	2	S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2.	Components of Major Energy Totals	4	S2. La répartition de l'énergie	4
S3.	End Uses of Major Fuel Types	6	S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1.	Canada	8	1. Canada	8
2.	Atlantic Provinces	18	2. Provinces de l'Atlantique	18
3.	Newfoundland	28	3. Terre-Neuve	28
4.	Prince Edward Island	38	4. Île-du-Prince-Édouard	38
5.	Nova Scotia	48	5. Nouvelle-Écosse	48
6.	New Brunswick	58	6. Nouveau-Brunswick	58
7.	Québec	68	7. Québec	68
8.	Ontario	78	8. Ontario	78
9.	Manitoba	88	9. Manitoba	88
10.	Saskatchewan	98	10. Saskatchewan	98
11.	Alberta	108	11. Alberta	108
12.	British Columbia	118	12. Colombie-Britannique	118
13.	Yukon and Northwest Territories	128	13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14.	Propane, Butane and Ethane	138	14. Propane, butane et éthane	138
15.	Electricity Generated from Fossil Fuels	146	 Énergie électrique produite à partir des combustibles 	146
Defi	nitions	Al	Terminologie	A1



HIGHLIGHTS

- During the third quarter of 1992, Canadian production of primary energy reached 2 961 petajoules (PJ's) up 7.5% from the corresponding quarter of 1991. Two of the four primary energy forms reported increased production levels from those reported in the third quarter 1991; natural gas and natural gas liquids (NGL's) was up 19.9% and crude oil 6.0%. Coal production declined 14.1% and hydro and nuclear generation declined a modest 0.7% from the same quarter of 1991. Of the contributors to the third quarter's production, natural gas and NGL's accounted for 43.5%, crude oil for 33.6%, coal 12.1% and electricity 10.8%.
- Canada's positive trade balance in energy products for the third quarter of 1992 was higher than for the same period in 1991, increasing by 182 PJ's to 1 871 PJ's. Within this trade balance, exports increased 9.4%, while imports decreased by 10.7%. Exports of all primary energy forms, with the exception of coal, increased: natural gas and NGLs by 28.2%, crude oil 21.4%, and hydro and nuclear generation 12.3%. Coal exports during the quarter were 26.8% lower due to major work stoppages at mines in British Columbia. Imports of crude oil declined by 11.5% from levels recorded in the third quarter of 1991, while the imports of coal were slightly lower than the year before.
- The amount of energy available for Canadian domestic consumption increased by 40 PJ's from the corresponding quarter of 1991, to 1 754 PJ's. Per capita domestic consumption (based on population estimates at the beginning of the quarter) stood at 64 gigajoules the same as a year earlier.
- Energy use was up by 0.8%, with the declines in the industrial and commercial and governments sectors more than offset by the increase in the transportation sector. The increase in the transportation sector was mainly due to increased use of natural gas as a compressor fuel in the movement of natural gas through pipelines, from the producing regions to various parts of the country for domestic use and points of export.

FAITS SAILLANTS

- Au cours du troisième trimestre de 1992, la production d'énergie primaire au Canada s'est établie à 2 961 pétajoules (PJ), soit 7,5 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1991. On a observé des gains pour deux des quatre formes d'énergie primaire par rapport au troisième trimestre de 1991: 19,9 % au titre du gaz naturel et des liquides de gaz naturel (LGN) et 6,0 % au titre du pétrole brut. Par ailleurs, la production de charbon a chuté de 14,1 %, et celle de l'énergie hydraulique et nucléaire, de 0,7 % par rapport au trimestre correspondant de 1991. Sur l'ensemble de la production d'énergie au troisième trimestre, le gaz naturel et les LGN ont représenté 43,5 %, le pétrole brut, 33,6 %, le charbon, 12,1 %, et l'électricité, 10,8 %.
- Au cours du troisième trimestre de 1992, la balance commerciale positive du Canada, en ce qui concerne les produits énergétiques, était supérieure à celle observée au trimestre correspondant de 1991, augmentant ainsi de 182 PJ pour atteindre 1 871 PJ. l'intérieur de cette balance commerciale, les exportations ont bondi de 9,4 %, tandis que les importations ont chuté de 10,7 %. Les exportations de toutes les formes d'énergie primaire ont augmenté, à l'exception du charbon, soit de 28,2 % pour le gaz naturel et les LGN, de 21,4 % pour le pétrole brut, et de 12,3 % pour l'énergie hydraulique et nucléaire. Les exportations de charbon étaient de 26,8 % inférieures en raison d'arrêts de travail importants dans des mines de la Colombie-Britannique. Les importations de pétrole brut ont régressé de 11,5 % par rapport au troisième trimestre de 1991, tandis que les importations de charbon étaient légèrement inférieures au niveau de l'année précédente.
- La quantité d'énergie mise à la disposition des Canadiens pour leur consommation a augmenté de 40 PJ par rapport au trimestre correspondant de 1991, pour atteindre 1 754 PJ. La consommation intérieure par habitant (basée sur les estimations de la population au début du trimestre) a été établie à 64 gigajoules, soit le même niveau que l'année précédente.
- La consommation énergétique a progressé de 0,8 %, les chutes dans les secteurs industriel, commercial et public ayant été plus qu'atténuées par la hausse observée dans le secteur des transports. Cette hausse étaient principalement attribuable à l'utilisation accrue de gaz naturel comme carburant pour compresseur dans le transport du gaz par pipelines, des régions productrices vers différentes régions du pays pour la consommation intérieure et vers des points d'exportation.

FOR FURTHER READING Selected Publications from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉESChoisies parmis les publications de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électri- ques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Energy Statistics Handbook	Guide Statistique sur L'énergie	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and the various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries; eg. an iron ore company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready mix concrete plants, and a trucking fleet all under the same name; companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firm or who have changed their activity and not their name.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed, rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishment to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to insure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Notes on Individual Tables following.

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes men-suelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie et les différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc., de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs branches différentes. Parmi les exemples figurent la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broire du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals et Petro Canada. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseuses. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section la section appelée les **notes sur les** tableaux des données indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Units of Measure

Unités de mesure

kilo	=	103
mega	=	106
giga	=	109
tera	=	1012
peta	=	1015

kilo = 10³ méga = 10⁶ giga = 10⁹ tera = 10¹² peta = 10¹⁵

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit – Unité naturelle	Conversion Coefficent conversion	
		terajoules	
Coal ¹ Charbon: ¹			
Anthracite	kilotonnes	27.70	
Imported bituminous - Bitumineux importé Canadian bituminous - Bitumineux canadien	11	29.00	
Canadian Ditaminod			
Nfld T.N.	11	28.50	
P.E.I I.P.É.	11	28.50	
N.S N.E.	**	28.50	
N.B.	11	27.00	
Que Qué.		28.50	
Ont.	95	30.40	
Man.	11	30.40	
Sask.	••	30.40	
Alta.	89	30.40	
B.C C.B.	10	30.50	
Yukon & N.W.T Yukon & T.N.O.	88	30.40	
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	98	18.30	
Lignite	31	15.00	
Coke	11	28.83	
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61	
Propane	megalitres - mégalitres	25.53	
Butane	11	28.62	
Ethane	91	18.36	
LPG's - GPL	86	27.122	
Crude oil - Pétrole brut	88	38.764	
Light & medium - Léger & moyen	81	38.512	
Heavy - Lourd		40.902	
Pentanes plus	H .	35.17 ²	
Still gas - Gas de distillation	11	41.733	
Motor gasoline - Essence à moteur	11	34.66	
Kerosene - Kérosène	II.	37.68	
Diesel - Huiles diesels	11	38.68	
piezer - unites diezers		50.00	
Light fuel oil - Mazouts légers	88	38.68	
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	88	41.73	
Petroleum coke - Coke de pétrole	11	42.38	
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52	
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour			
turbine à gaz	H .	35.93	
Petrochemical feedstock - Alimentation			
pétrochimique	11	35.17	
Naptha specialties - Produits spéciaux/			
base-napthe	11	35.17	

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficent de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte Lubricating oils and greases - Huiles	megalitres - mégalitres	44.46
et graisses lubrifiantes	11	39.16
Other products - Autres produits	86	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.834
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours – gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	H	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	n .	14.00

Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

```
gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial
barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien
```

tonne = metric tonne - tonne métrique

tonne = metric tonne - tonne metrique
m³ = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule MJ = megajoule - mégajoule GJ = gigajoule TJ = terajoule PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

- 1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon) = 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.
- 1 barrel baril = 0.158 987 m 3 = 158.987 litres = 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.
- 1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrels barils = 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³) = 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.
- 1 kilogram kilogramme = 2.204 62 pounds livres; (0.453 592 kg = 1 pound livre)
- 1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons tonne impériale = 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britanique
- 162.3 barrels crude barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)

 1 barrel crude baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ)

 BTU/barrel to TJ/m3 = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

```
1 m^3 =
                                                                           507.5 kg
L.P.G.'s - GPL
                                                                 1 m^3 =
Still gas - Gas de distillation
                                                                           468.7 kg
                                                                 1 m<sup>3</sup> =
Aviation gasoline - Essence d'aviation
                                                                           704.4 kg
                                                                 1 m^3 =
                                                                           745.2 kg
Motor gasoline - Essence à moteur
                                                                 1 m^3 =
                                                                           807.4 kg
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz
                                                                 1 m^3 =
                                                                           807.4 kg
Kerosene - Kérosène
                                                                 1 m^3 =
                                                                           839.5 kg
Diesel - Huiles diésels
                                                                 1 m3 =
                                                                           839.5 kg
Light fuel oil - Mazouts légers
                                                                 1 m<sup>3</sup> =
                                                                           992.8 kg
Heavy fuel oil - Mazouts lourds
                                                                 1 m^3 =
                                                                           999.7 kg
Asphalt - Asphalte
                                                                 1 m^3 = 1 199.3 kg
Petroleum coke - Coke de pétrole
                                                                 1 m<sup>3</sup> =
                                                                           938.9 kg
Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes
```

Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

⁴ Revised from year to year. - Révisé annuellement.

Notes on Individual Tables

Table \$ - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

- 1. Production, from primary sources.
- Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less
 - a. production of coke,
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPG's used for the production of refinery products.
- Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
- Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
- 5. Non-energy use.
- 6. Energy use.
- 7. Total mining.
- B. Total manufacturing.
- 9. Total industry.
- Total transportation (see explanation under Table S3).
- 11. Residential and farm.
- 12. Government and other commercial.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyze the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

- 1. Production, sources primaires.
- Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut);
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
- Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
- Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
- 5. Utilisation non énergétique.
- 6. Utilisation énergétique.
- 7. Total, mines.
- 8. Total, fabrication.
- 9. Total, industries.
- 1D. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
- 11. Secteurs résidentiel et agricole.
- 12. Secteurs public et autres secteurs commer-

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La methode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centeales alimentées au gaz.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries for transportation purposes (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture, commercial, etc.) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Supplementary Information Text Table II at end of this introduction, are not included in Summary Tables S, S1, S2 and S3 nor any of the main tables of this publication. The generation of electricity in the Pulp and Paper and Sawmills industries from these fuel is shown in Table 15.

Tables A and B - Primary and Secondaryy Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (LPG's, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F. For special treatment of Canadian bituminous coal used to generate electricity in Alberta, see Fuels Used in Thermal Electric Generation section on page xvii. Note should also be made of the fact that in the case of bituminous coal, since differing provincial heat content factors are used, interprovincial movements expressed in terajoules may not balance at the Canada level.

Crude oil. Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gas plant NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include refinery produced LPG's. Condensate is included with crude oil.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "fours à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclu seulement les combustibles utilisés par l'industrie et uniquement tout le transport défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture, commercial, etc.), mais qui a été inclu avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués sous la forme du tableau explicatif supplementaire II à la fin de ces notes, ne sont pas compris aux tableaux sommaires S, S1, S2, S3 ainsi qu'aux tableaux principaux de cette publication. L'énergie électrique produite par ces combustibles pour les industries des pâtes et papiers et des scieries est indiquée au tableau 15.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (GPL, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. On pourra consulter, pour le traitement particulier du charbon bitumineux (houille) canadien servant à produire de l'électricité en Alberta, la section sur les combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique à la page xvii. Il faut aussi noter que dans le cas du charbon bitumineux, les mouvements interprovinciaux exprimés en terajoules pourront ne pas correspondre au total au niveau du Canada en raison des facteurs de contenu de chaleur qui sont différents selon les provinces.

Pétrole brut. Représente le pétrole brut conventionnel ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. En 1990, l'hydrogène tiré du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement de sables bitumineux est présenté comme un transfert entre produits.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that most international and interprovincial movements of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear). Generation of nuclear electricity is given in Text Table II.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table 15. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the North for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. To protect against disclosure, the corresponding data for Saskatchewan are also being suppressed. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication (Catalogue 45-004).

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in catalogue 45-004. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to the 4th quarter 1983 and previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to 45-004 is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments

The transfers to feedstock are a comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

Hydro-électricité et électricité nucléaire.
La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire). La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau II.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D.

Electricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau 15. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, certaines données pour le Nord relatives au pétrole brut et à la production de produits pétroliers raffinés (PPR) ne sont plus publiées. De plus, pour ne pas divulguer de renseignements délicats, on a également supprimé les données correspondantes pour la Saskatchewan. Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue).

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres parus dans la publication no 45-004, les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans la dite publication. Pour les détails sur une façon de réconcilier avec les années antérieures à 1982, veuillez consulter le numéro du quatrième trimestre de 1983 ou un des numéros précédents.

- À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autre ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique est le calcul semblable à celui du mensuel 45-004:
- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation
- = autres ajustements.

Les retours pour alimentation sont le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré.Ceci résulte en partie des produits pétroliers partiellement raffinés utilisés comme intrants dans les raffineries, qui sont indiqués à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

The result of this change in presentation has been that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in catalogue 45-004 with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional information on oil products produced and used in the oil sand/non-conventional sector of the oil industry are included effective 1986. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refenery products have also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication differ from Catalogue 45-004 as well as those shown in Catalogue 26-006, "Crude Petroleum and Natural Gas Production".
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

The summation of Tables C and D appear as Column 10 of Tables A and B, respectively.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in Text Table I.

Table E - Non-energy Refined Petroleuma Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information by coal type for data found in Table A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

Effective the 4th quarter of 1989, this table has been replaced by table 15. See note for Table 15.

Table 14 - Details of Natural Gas Liquids

This table provides a breakdown of the supply and demand for propane, butane and ethane. The supply side represents that product which Par suite de ce changement de présentation, la différence statistique fut plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité moins l'auto consommation correspondra dorénavant aux ventes nettes telles que présentées dans la publication portant le no 45-004 au catalogue, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diésel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur non-conventionnel sont inclus à partir de 1986. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données de l'approvisionnement et de l'utilisation de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres de la publication no 45-004, et de la publication no 26-006 "Production de pétrole brut et de gaz naturel".
- le moment de la sélection des données influencera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résulpourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

La sommation des tableaux C et D donne la colonne 10 des tableaux A et B respectivement.

À cause de la confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des branches pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif I.

Tableau E -Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

Tableau F -Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des reseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Electricité produite à partir de combustibles fossiles

Depuis le 4e trimestre de 1989, le tableau a été remplacé par le tableau 15. Voir la note pour le tableau 15.

Tableau 14 - Détails des liquides de gaz naturels

La tableau 14 fournit la ventilation de la disponibilité et de l'écoulement du propane, du butane et de l'éthane. La disponibilité comes from gas plants, while the demand side includes sales of propane and butane from both refineries and gas plants. See the note following on Gas Plant NGL's.

Table 15 - Electricity Generated from Fossil

The data presented on this table were formerly presented in the individual Province tabulations as Table G. This table provides an estimate, by type fuel, of the thermal electricity production shown in Column 11 of the Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use since the statistical program first measures output at the generating station gate.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note

Gas Plant NGL's

Gas plant propane, butane and ethane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board and regulatory agencies of the producing provinces. In earlier years demand data for propane, butane and ethane were derived from a Statistics Canada survey. Now, however, demand data are estimated. Starting with the third issue of 1988, the method of calculating other adjustments, transformed to refined products and the disposition items has been modified. In Table 14, lines 1 to 12, and 15 are for gas plant product only and lines 16 to 45 are for both gas plant and refinery produced LPG's.

représente le produit provenant des usines de gaz alors que l'écoulement comprend les ventes de propane et de butane des raffineries et des usines de gaz. Voir la note qui suit sur les L.G.N. des usines de gaz.

Tableau 15 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Les données du tableau 15 figuraient auparavant dans les totalisations par province sous le tableau G. Le tableau 15 fournit une estimation, par type de combustible, de la production d'électricité thermique qui figure dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsonnation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le programme statistique mesure d'abord les extrants à la sortie de la centrale.

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane, le butane et l'éthane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie et par les agences provinciales responsables pour l'administration de la production du pétrole. Les données sur la demande de propane, de butane et d'éthane qui étaient autrefois obtenues d'une enquête de Statistique Canada sont maintenant le résultat d'une estimation. À partir du troisième trimestre 1988, la méthode de calcul 'autres ajustements', 'transformé en produits raffinés' et toutes catégories d'écoulement a été modifiée en conséquence. Lignes 1 à 12, et 15 du tableau 14 s'occupent des G.P.L. des usines de gaz, tandis que les lignes 16 à 45 traitent de G.P.L. des usines et des raffineries.

Natural Gas

Starting with 1985 data, this publication shows a modified production instead of marketable production. This modified production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between modified production and marketable production is shown as producers consumption. A further modification has been incorporated effective with 1986 data when production and producers consumption have been increased over those shown in Catalogue 26-006 "Crude Petroleum and Natural Gas Production", by the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry. These changes have been incorporated in Table S, Historical Energy Summary Table - Canada, on page 1.

Starting with the 1990 reference year, the natural gas which is used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil is shown as an interproduct transfer. The natural gas which is used in petroleum refineries to produce hydrogen for the enrichment of refined products is shown as going to refined products

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints, and the necessity for the aggregation of tables, prevent data for other provinces being shown, even as a single figure. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published. In provinces where data are confidential, they are combined with the data for the chemical industry.

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. To make allowance for this the following procedure has been followed. Effective 1983 the publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content as reported by natural gas distributors as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base. For the method followed in earlier years, see 4th quar-

Gaz naturel

À partir des données de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production modifié. Ainsi cette production modifiée est maintenant égale à la production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont écoulées sous la rubrique "autoconsommation". Une mofification additionelle a été incorporée, à partir des données portant sur 1986. Les catégories "production" et "autoconsommation" ont été augmenaugmentées par le montant de gaz d'hydrocarbure produit et utilisé comme combustible dans le secteur non-conventionnel. Ainsi les chiffres dans la publication no. 26-006 sont moindres que ceux dans la publication présente. Ces changements sont inclus dans le tableau S, Tableau chronologique sommaire de l'énergie -Canada sur la page 1.

En 1990, le gaz naturel duquel on extrait l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique est présenté comme un transfert entre produits. Le gaz naturel duquel on extrait dans les raffineries l'hydrogène pour l'enrichissement des produits pétroliers raffinés, est présenté comme un transfert aux produits pétroliers raffinés.

On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits enuméres utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des données pour les autres provinces même en tant que chiffre unique. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés. Dans les provinces où de telles données sont confidentielles, celles-ci sont combinées avec les données portant sur l'industrie des "produits chimiques".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être com-mercialisé. À fin de tenir compte de telles fluctuations, on a adopté la procédure suivante. Depuis 1983, la publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'euthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (no 55-002 au catalogue). Une fois le facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrième trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révise en même temps les données de CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre. En

ter 1987 issue of this publication.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Steam Sold

Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i. e., biomass and geothermal, are being included as they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of steam and electricity. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimated breakdown of the fuels used for steam and electricity may be made.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique has no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is not shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

ce qui touche la méthode utilisée durant les années antérieures voir le numéro du quatrième

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Vapeur Vendue

Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomasse et géothermique par exemple, sont incluses dans la mesure où elles deviennent suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles"(ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme " production" (ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. Pour les usines dédiées à la vapeur on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines coproduction, on ne peut calculer qu'une ventilation approximative des combustibles utilisés pour la production de vapeur et d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c.a.d. la disponibilité nette, indique dans la colonne "vapeur" un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption used known generation for the the quarter, with the apportionment between these two fuels being based on the previous year's reported consumption pattern. Uranium used for the generation of electricity is surveyed on an annual basis. Estimates for the first three quarters heat content and quantity are based on the previous year's data.

At the provincial level, a single heat content is used for all categories shown: production, exports, thermal generation etc. In the case of Alberta bituminous coal, given the dominance of out of province shipments, the heat content used is that relating to coal produced for such shipments. In 1989 however, the heat content of bituminous coal used to generate electricity in Alberta was not 28.00, but 15.79 terajoules per kilotonne.

Industrial Generation

Estimates of fuels used are based on company quarterly net generation data. Efficiencies and quantities used are based on data obtained from the company's annual return for the year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a, consequence efficiencies of some 65% result. (This contrasts to the electric utility situation, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging up to 36%.).

For gas turbine and internal combustion generation reported efficencies, which should be in the range of 20 to 35%, are used.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

La consommation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité est celle qui est déclarée lors des enquêtes mensuelles ou trimestrielles. La consommation de gaz naturel cependant peut être surestimée, car on mesure la consommation totale des services publics, y compris le gaz naturel qui sert au chauffage de l'eau. Les estimations de la consommation de carburant diesel et de mazout léger utilisent la production connue pour le trimestre, le partage entre ces deux types de combustible étant fait à partir du régime de consommation des années précédentes. L'uranium servant à la production de l'électricité fait l'objet d'une enquête annuelle. Les estimations du contenu et de la quantité de chaleur pour les trois premiers trimestres sont basées sur les données de l'année précédente.

Au niveau provincial, un seul contenu de chaleur est utilisé pour toutes les catégories illustrées: production, exportation, production thermique, etc. Dans le cas du charbon bitumineux (houille) de l'Alberta, compte tenu de la prépondérance des livraisons à l'extérieur de la province, le contenu de chaleur utilisé est celui concernant le charbon produit pour ces livraisons. En 1989, cependant, le contenu de chaleur du charbon bitumineux utilisé pour produire de l'électricité en Alberta n'était pas de 28.00 terajoules mais bien de 15.79 terajoules par kilotonne.

Production industrielle

Les estimations de la consommation de combustibles sont établies à partir des données de la production trimestrielle nette des compagnies. Les rendements et les quantités utilisés sont basés sur les données obtenues à partir des déclarations des compagnies pour l'année précédente.

Dans le cas des établissements industriels qui produisent de l'électricité par la vapeur, l'énergie nécessaire à la production de la vapeur est exclue des estimations des combustibles et de la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire au surchauffage de la vapeur servant à la turbine/génératrice est prise en compte dans ces estimations. (Pour cette raison, on obtient des rendements de 65% alors que dans le cas des services d'électricité, toutes les pertes de chaleur seront attribuées à la production d'électricité, ce qui donne des rendements pouvant atteindre 36%.).

Dans les cas des turbines à gaz et de la production par combustion interne, on utilise comme prévu les rendements déclarés, qui sont normalement de l'ordre de 20-35%.

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil" for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic Provinces does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating stocks change is to overstate some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in other addustments.

Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However in the tables, electricity produced by biomass has been included. Included in Text Table II, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper and sawmills industries for the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publications, Text Table III.

Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001. Natural units data are available from 1990 in matrices 4950 to 4962.

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur les provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estitimer le niveau de variations des stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles.

L'utilication du pétrole brut pour fins autres que le raffinage sera compris dans les autres ajustements.

Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays. Cependant, l'électricité produite par la biomasse est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, au tableau explicatif II, les quantités de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisées par l'industrie des pâtes et papier et les scieries afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

Pour des estimatations régionales de l'utilisation de la biomasse 1982-1983, veuillez voir le Tableau Explicatif III des publications de l'année 1987.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelques trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM. Les données en unités naturelles sont disponibles à partir de 1990 dans les matrices 4950 à 4962.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined
TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence a moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graises lubrifiants
	line ligne								
Iron mines - Hines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Forestry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	2
tailways - Sociétés ferroviers	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
canadian airlines - Lignes aériennes canadiannes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Fransportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
Residential - Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

1 Component of total industrial.

Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

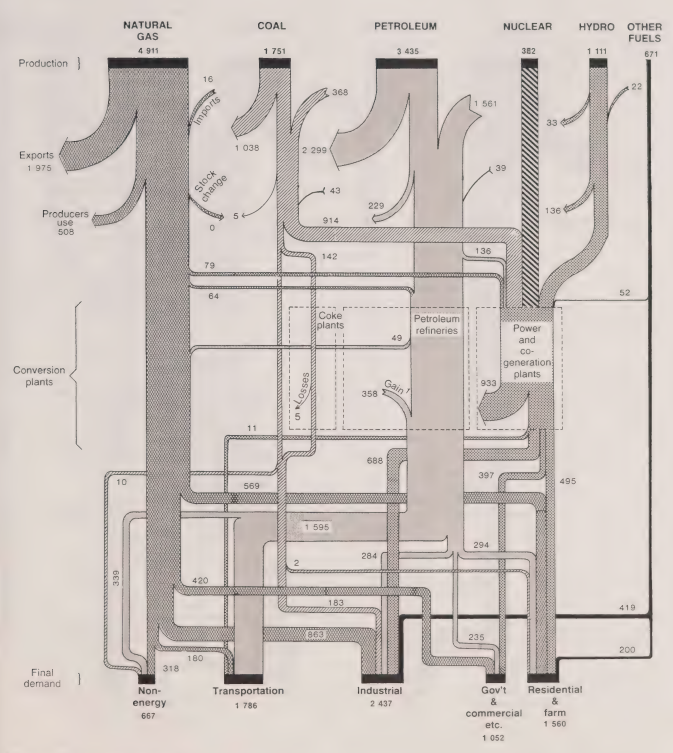
Due to space limitations is not now published, although components are.

N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

TEXT TABLE II. Supplementary Information, 1992
TABLEAU EXPLICATIF II. Rensignements supplémentaires, 1992

		Atlantic Provinces	Québec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
		Provinces de l'Atlantique	400000		Provinces des Prairies	Colombie Britannique	0011000
Quarter III - Trimestre III							
Nuclear generation - Production							
de l'énergie nucléaire	GWH	1 367	1 349	17 870			20 586
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	26	27	310			362
Solid wood waste - Déchets de	kilotonnes	266	301	143	129	480	1 319
bois	terajoules		5 422	2 567	2 326	8 644	23 749
Spent pulping liquor - Lessive	kilotonnes	499	898	1 004	579	1 770	4 750
de pâte épuisée	terajoules	6 982	12 573	14 059	8 105	24 786	66 504
Year-to-date - Cumulatif de l'anné	e						
Nuclear generation - Production							
de l'énergie nucléaire	GWH	3 472	3 303	48 251			55 026
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	65	65	837			967
Solid wood waste - Déchets de	kilotonnes	745	890	504	395	1 915	4 450
bois	terajoules	13 415	16 016	9 076	7 112	34 474	80 093
Spent pulping liquor - Lessive	kilotonnes	1 485	2 751	3 084	1 601	6 103	15 024
de pâte épuisée	terajoules	20 784	38 517	43 173	22 420	85 436	210 330

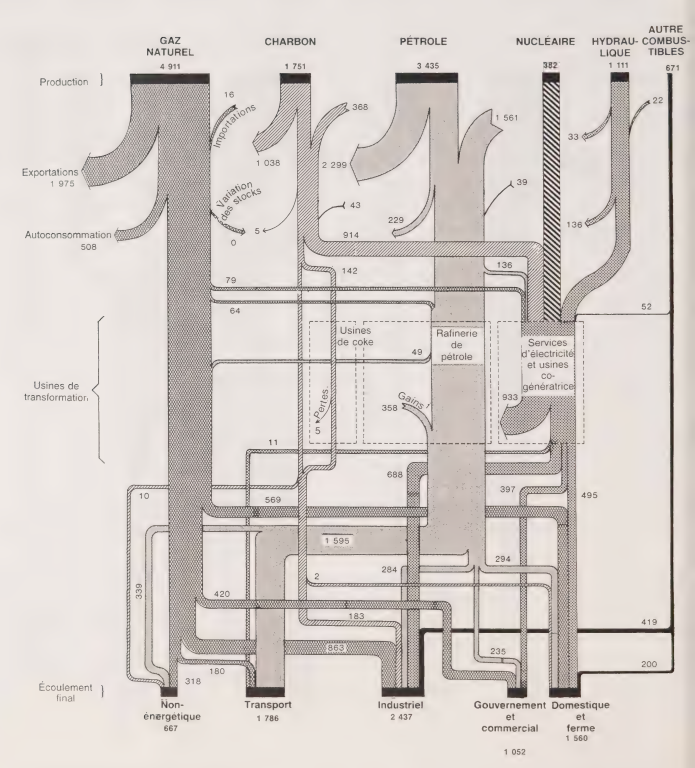
CANADIAN ENERGY FLOW CHART* 1991 (petajoules)



data modified for charting purposes

¹ gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGITIQUE^{*} CANADIEN 1991 (petajoules)



^{*} modification des données pour fin de graphique ¹ gain due à la méthode de conversion utilisé

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

		1987	1988	1989	1990	199
		PETAJOULES				
	PRODUCTION - PRIMARY					
	PRODUCTION - PRIMAIRE	10 250	11 175	11 350	11 393	11 20
	PERCENTAGE CHANGE	10 530	11 1/3	11 350	11 242	11 78
	VARIATION EN POURCENTAGE	5.3	9.0	1.6	0.4	3.
					• • • •	٠.
	GROSS AVAILABILITY					
	DISPONIBILITÉ BRUTE	8 085	8 591	8 943	8 616	8 51
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	2.7	6.3	4.1	-3.7	-1.
	NET DOMESTIC CONSUMPTION					
	CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE	7 398	7 835	8 086	7 866	7 76
	PERCENTAGE CHANGE	/ 390	7 005	S 486	/ 800	7 78
	VARIATION EN POURCENTAGE	2.3	5.9	3.2	-2.8	-1.
	VARIATION EN POURCENTAGE	2.3	3.7	3.2	~2.0	-1.
	PRODUCER CONSUMPTION					
	AUTOCONSONMATION	816	850	911	906	87
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	4.2	7.2	-0.5	-3.
	HON-ENERGY USE					
	USAGE HON-ÉNERGÉTIQUE	664	677	677	638	61
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	9.0	1.9	0.0	-5.7	4.
	ENERGY USE					
	USAGE ÉNERGÉTIQUE	5 918	6 309	6 499	6 321	. 6 2
	PERCENTAGE CHANGE	3 7.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	VARIATION EN POURCENTAGE	0.9	6.6	3.0	-2.7	-1.
	MINING					
	MINIER	232	271	274	262	21
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	1.8	16.6	1.4	-4.6	-2
	MANUFACTURING					
	MANUFACTURIER	1 734	1 797	1 801	1 722	1.7
	PERCENTAGE CHANGE	8 704	. ,,,		2 / 6.6	
	VARIATION EN POURCENTAGE	4.2	3.6	0.2	-4.4	-0
	INDUSTRIAL					
	INDUSTRIEL	2 012	2 122	2 128	2 044	2 0
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	3.7	5.5	0.3	-3.9	-1
1	TRANSPORTATION	1 700	1 076	1 871	1 021	1 7
	TRANSPORT	1 709	1 839	1 0/1	1 821	1 //
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.4	7.6	1.7	-2.6	-2
	VARIATION EN POURCENTAGE	3.4	7.0	207	2.0	_
,	RESIDENTIAL AND FARM					
	DOMESTIQUE ET FERME	1 240	1 326	1 425	1 402	1 3
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	-3.5	7.0	7.4	-1.6	-2
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL					
	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	957	1 022	1 076	1 055	1 0
	PERCENTAGE CHANGE			5 /	-2.0	
	VARIATION EN POURCENTAGE	-6.3	6.7	5.4	-2.0	-0
	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSTUS					
	DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	3 965	4 275	4 348	3 908	3 9
	PERCENTAGE CHANGE	, 0 703	7 2.3			
	I LITTER TO FOR THE CONTROL					

TABLE S1. Energy Summary Table - 1992 Quarter 3

		Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick		
		Terre-neuve	I.P.E.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
				peta	joules		
	- Quarter 3 -						
1	Production - primary Per cent change	26.4 9.5	0.0	39.3 14.0	9.5 2.0	110.4 -0.8	105.7 -2.7
2	Cross availability Per cent change	28.3 -15.0	4.8 -10.5	54.7 0.0	48.6 -6.4	335.2 3.2	584.5 -0.9
3	Net domestic consumption Per cent change	27.0 -14.7	4.7 -6.0	40.8 -0.1	42.4 -2.7	334.6 3.1	551.4 1.1
4	Producer consumption Per cent change	x 0.0	x 0.0	X 0.0	X 0.0	1 5.8 8.9	31.8 12.1
5	Non-energy use Per cent change	0.7 11.1	0.4 -26.3	3.5 30.3	4.7 -7.5	32.9 11.6	62.8 13.8
6	Energy use Per cent change	24.8 -6.8	4.3 -3.6	33.4 -1.2	32.9 -1.4	285.9 1.9	456.7 -1.1
7	Mining Per cent change	3.4 14.3	0.0	0.5	1.1	5.6 25.3	6.7 1.0
8	Manufacturing Per cent change	3.1 -13.0	0.2 -22.7	4.5 8.1	8.4 -1.7	103.6 3.9	150.0
9		7.1 -12.3	0.3 -17.8	5.4 6.5	9.9 -0.8	112.0	160.7
10		10.2 -8.2	2.1	16.2 -4.7	1 3.9 3.8	9 5.1	164.4
11		2.8 7.4	1.0 -5.8	5.4	4.4 -7.3	38.7 -0.1	66.5
12	•	4.7 -1.9	0.9	6.4	4.7 -10.6	40.0	65.1 -3.1
13	Degree days below 18.0 celsius Per cent change	424.0 -4.1	196.0 -10.1	164.0 -8.4	285.0 19.7	168.0 4.3	110.0 29.4
	- Year-to-date -						
7	Production - primary Per cent change	88.6 -7.1	0.0	100.9 15.4	29.9 -7.4	382.7 2.4	306.9 -7.9
2	Gross availability Per cent change	101.6 -6.2	15.7 -1.6	178.8 3.4	1 68.4 5.0	1 112.1	2 107.5 3.0
3	Net domestic consumption Per cent change	91.8 -7.6	15.3 0.8	133.1 2.7	1 30.4 -0.2	1 104.4	1 934.3
4	Producer consumption Per cent change	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	58.8 2.0	98.0 6.0
5	Non-energy use Per cent change	0.9 -33.1	0.5 -12.4	5.9 13.8	7.1 -10.8	67.9 3.0	170.3 5.5
6	Energy use Per cent change	78.9 -5.8	14.6 1.4	11 5.0 2.4	108.3 0.7	977.8 2.4	1 665.9 1.6
7	Mining Per cent change	11.4 -15.2	0.0	1.4	3.0	16.3 -5.2	24.0
8	Manufacturing Per cent change	9.2 -19.4	0.6 6.1	13.1 -1.4	26.6 -4.6	323.8 -1.8	496.7 -1.9
9	Industrial Per cent change	21.5 -16.6	0.8	15.3 -2.7	30. 7	346.5 -1.9	530.4 -1.4
10	Transportation Per cent change	27.4 ~5.9	5.6 0.6	45.3 -1.8	37.7 5.7	264.2	471.4 1.9
11	Residential and farm Per cent change	1 5. 1 5.2	5.0 4.2	30.2 8.7	23.3 3.9	205.3 7.4	378.1 4.0
12	Covernment and commercial Per cent change	14.9 2.7	3.1 -2.1	24.3 6.8	16.6 -5.4	161.9 2.7	286.0 3.8
13	Degree days below 18.0 celsius Per cent change	3 719.0 -0.6	3 436.0 4.9	3 212.0 10.2	3 439.0 10.5	3 181.0 16.7	2 412.0 13.6

TABLEAU S1. Tableau sommaire de l'énergie - 1992 Trimestre 3

			British Columbia	Yukon and N.W.T.			
Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et les T.N.O.	Canada		
		pétajo	ules				
						- Trimestre 3 -	
27.3 5.0	2 29.3 9.1	2 062.2	311.4 -14.9	27.3 14.7	2 960.8 7.5	Production - primaire Variation en pourcentage	1
53.7 3.3	117.4 18.3	490.2	196.9	9.1 3.8	1 923.4	Disponibilité brute Variation en pourcentage	2
53.7 3.5	94.8 16.5	404.2	191.8 -1.4	8.4	1 7 53.6 2.3	Consommation intérieure nette Variation en pourcentage	3
2.5 7.7	x 0.0	1 35.8 13.2	13.3 -16.8	X 0.0	220.1	Autoconsommation Variation en pourcentage	4
2.0 -7.7	5.7 -6.8	78.8	7.8 -2.8	0.1 -54.6	1 99.4 6.0	Usage non-énergétique Variation en pourcentage	5
49.2	79.1	189.7	170.4	7.7	1 334.0	Usage énergétique	6
3.8	14.5	0.1	0.0	4.3	0.8	Variation en pourcentage	
0.9 54.5	8.1 29.7	22.7 -4.1	6.3 8.6	1.0 33.4	56.4 5.0	Minier Variation en pourcentage	7
7.8 -6.0	14.4 34.2	41.9 -14.4	45.5 -6.7	0.1 -34.3	379.5 -1.8	Hanufacturier Variation en pourcentage	8
9.4 -1.0	23.4 30.3	67.4 -10.7	54.3 -4.8	1. 2 15.2	451.2 -0.9	Industrial Variation en pourcentage	9
22.3 8.7	29.0 18.6	64.1 7.6	72.5	1.9 8.7	491.6 3.2	Transport Variation en pourcentage	10
10.6 -1.7	19.2 -0.2	30.8 3.8	20.2 12.3	0.7 20.9	200.3	Domestique et forma Variation en pourcentage	11
6.9	7.4	27.4 10.6	23.4 0.8	4.0 -2.7	190.9	Couvernement et commercial Variation en pourcentage	12
353.0 68.1	403.0 80.7	468.0 81.4	160.0 10.3	710.0 22.8	200.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius Variation en pourcentage	13
						- Cumulatif de l'année -	
86.2 9.2	714.8 9.7	6 184.5 7.3	1 079.7 -7.1	77.6 15.4	9 066.2	Production - primaira Variation en pourcentage	1
183.8 1.0	371.0 15.6	1 499.7	614.6 -2.1	24.4 7.5	6 377. 7	Disponibilitá brute Variation en pourcentage	2
181.7	301.6 15.9	1 240.8 -0.7	608.4 -2.9	21.8 8.0	5 763.5 1.4	Consommation intérieure nette Variation en pourcentage	3
6.8 26.4	X 0.0	379.7 3.6	42.8 -12.8	X 0.0	677.8 6.2	Autoconsommation Variation en pourcentage	4
3.5 0.6	10.7 -1.5	222.6 -2.8	17.2 -0.6	0.3 -53.7	506.9	Usage non-énergétique Variation en pourcentage	5
1 71.4	239.9	638.7 -2.4	547.9 -2.2	20.1	4 578.3 0.8	Usage énergétique Variation en pourcentage	6
2.2	22.1 7.0	73.6 -3.7	20.0	3.3 25.3	177.3 -0.7	Minier Variation en pourcentage	7
24.9	41.2	145.6	145.1	0.2	1 227.2	Manufacturier Variation on pourcentage	8
-9.4 28.5	20.3 65.5	-7.6 225.5	171.8	-11.1 3.8	1 440.2	Industrial	9
~7.5 64.8	14.4 81.9	-6.5 184.0	-7.7 201.7	14.2	-3.0 1 388.5	Variation en pourcentage Transport	10
6.3	17.0	7.7	5.7 88.4	13.4 3.2	4.5 983.1	Variation en pourcentage Domestique et ferme	11
-3.8	-5.7	-4.6	-4.8	17.9	1.8	Variation on pourcentage	
33.9 1.1	27.7 -6.0	103.7 -6.6	86.0 -4.7	8.4 5.8	766. 5 0.4	Gouvernement et commercial Variation en pourcentage	12
3 548.0 6.1	3 343.0 1.5	2 989.0 -0.5	1 565.0 -18.4	4 927.0 3.6	2 732.0 8.1	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius Variation en pourcentage	13

TABLE S2. Components of Major Energy Totals - 1992

	Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
	Terre-neuve	I.P.E.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Anapac	Untarit
- Quarter 3 -		Totals -	petajoules,	components .	percentages	
1 Cross availability	28.3	4.8	54.7	48.6	335.2	584.
2 Coal	1.0 76.1	86.0	27.5 71.5	5.5 81.6	1.2 52.7	14.1
3 Oil products and LPG's 4 Natural gas	76.1	- 00.0	71.5	91.0	10.3	21.
5 Primary steam and electricity	22.9	14.0	1.1	12.9	35.8	16.
6 Net domestic consumption 7 Coal and coal products	27.0	4.7	40.8 0.8	42.4 0.6	334.6	551. 7.
8 Dil products and LPG's	72.9	85.6	80.4	75.5	52.5	49.
9 Natural gas		.	=		10.3	21.
0 Electricity 1 Steam	26.1	14:4	18.8	23.4	35.9	20.
2 Non-energy use	0.7	0.4	3.5	4.7	32.9	62.
3 Coal and coal products	100.0	100.0	100.0	100.0	2.4 97.6	0. 93.
4 Oil products and LPG's 5 Natural gas	-	-	100.0	-	-	5.
6 Energy use	24.8	4.3	33.4	32.9	285.9	有86。
7 Coal and coal products 8 Oil products and LPG's	1.1	85.7	0.9 77.3	0.7 70.6	1.2 46.8	8.
9 Natural gas	76.7	-	-	-	12.1	25.
0 Electricity	26.5	14.3	21.7	27.9	40.0	23.
1 Steam 2 Industrial	7.1	0.3	5.4	0.8 9.9	112.0	0. 160.
3 Coal and coal products	3.9	-	4.3	2.4	3.0	23.
4 Oil products and LPG's	48.9	77.9	46.8	44.3	15.3	10.
5 Natural gas 6 Electricity	47.3	22.1	48.9	50.7	25.2 56.5	40. 23.
7 Steam	-	-	-	2.5		1.
8 Transportation	10.2	2.1	16.2	13.9	95.1	164.
9 Oil products and LPG's 0 Natural gas	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	90.
1 Electricity		_	-	-	0.3	0.
2 Residential and farm 3 Coal and coal products	2.8	1.0	5.4	4.4	38.7	66.
3 Coal and coal products 4 Oil products and LPG's	32.6	72.9	1.4 53.8	45.7	26.6	15.
5 Natural gas	_	-	-	-	3.8	36.
6 Electricity 7 Steam	67.4	27.1	44.8	54.3	69.6	48.
8 Covernment and commercial	4.7	0.9	6.4	4.7	40.0	65.
9 Coal and coal products	-	-	_	-	-	
0 Oil products and LPG's 1 Natural gas	71.7	68.6	65.3	62.7	28.7 12.1	23. 19.
2 Electricity	28.3	31.4	34.7	37.3	59.3	57.
3 Steam	-		-	-	-	
- Year-to-date -						
1 Gross availability 2 Coal	101.6	15.7	178.8	168.4	1 112.1	2 107.
3 Oil products and LPG's	1.3 75.7	87.5	27.4 70.7	6.1 85.2	1.3 45.9	16. 38.
4 Natural gas	-	-	-	-	14.4	30.
5 Primary steam and electricity 6 Net domestic consumption	22.9 91.8	12.5 1 5.3	1.8 133. 1	8.7 130.4	38.5 1 104.4	13. 1 934.
7 Coal and coal products	1.5		0.7	0.7	1.3	6.
8 Oil products and LPG's	68.2	86.6	79.5	70.6	45.2	41.
9 Natural gas 0 Electricity	30.3	13.4	19.8	28.0	14.5 39.1	32. 19.
1 Steam	_	0.1	-	0.7		0.
2 Non-energy use	0.9	0.5	5.9	7.1	67.9	170.
3 Coal and coal products 4 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	5.3 94.7	0. 91.
5 Natural gas	-	-	-	-	_	7.
6 Energy use 7 Coal and coal products	78.9	14.6	115.0	108.3 0.8	977.8	1 665.
8 Oil products and LPG's	65.6	87.2	0.8 77.9	67.1	1.1 41.4	6. 34.
9 Natural gas	-	-	-	-	16.4	37.
0 Electricity 1 Steam	32.7	12.8	21.3	31.3 0.8	41.1	21.
2 Industrial	21.5	0.8	15.3	30.7	346.5	530.
3 Coal and coal products	6.3	-	2.0	2.8	3.0	21.
G Oil products and LPG's Natural gas	37.0	75.9	47.8	45.9	14.8 28.1	8. 45.
6 Electricity	56.7	24.1	50.2	48.5	54.0	22.
7 Steam	-		-	2.8		2.
8 Transportation 9 Oil products and LPG's	27.4 100.0	5.6 100.0	45.3 100.0	37.7 100.0	264.2 99.5	471 .
0 Natural gas	-	-	-	-	0.2	9.
1 Electricity 2 Residential and farm	15.1	E 0	70.2	27 7	0.3	0.
3 Coal and coal products	15 - 1	5.0	30.2 2.0	23.3	205.3	378.
4 Oil products and LPG's	43.6	82.9	66.4	46.9	26.3	13.
Natural gas Electricity	56.4	17 1	71 7	- E7 4	9.3	55.
S7 Steam	56.4	17.1	31.7	53.1	64.4	31.
8 Covernment and commercial	14.9	3.1	24.3	16.6	161.9	286.
Coal and coal products Oil products and LPG's	66.0	74.1	69.9	60.3	22.8	16.
1 Natural gas	-	74.1	67.3	60.3	26.7	16.
2 Electricity	34.0	25.6	30.1	39.7	50.5	40.
43 Steam	-	0.3	-	-	-	

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1992

anitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and N.W.T.	Carad		
anitoba	Saskatchewan	HIDERTS		Yukon et les T.N.O.	Canada		
	Totaux -	pétajoules	, parts - p	ourcentages		- Trimestre 3 -	
53.7	117.4	490.2	196.9	9.1	1 923.4	Disponibilité brute	
1.0	26.4	21.7	1.3	-	12.7	Charbon	
49.3	34.2	28.6	50.6	76.8	45.3		
24.8	37.1	49.7	26.8	17.1	26.8	Gaz naturel Vapeur et électricité primaire	
53.7	94.8	404.2	191.8	8.4		Consommation intérieure nette	
1.0	0.4		1.3	-	2.7		
49.2	42.3	34.7	51.5	75.5	48.5		
24.8	44.3 13.0	55.1 10.1	22.9	14.3	27.3	Gaz naturel Électricité	
	-		-	-	0.2		
2.0	5.7	78.8	7.8	0.1		Usage non-énergétique	
100 0	100 0	-	400.0	-	0.5		
100.0	100.0	56.7 43.3	100.0	100.0	80.6	Produîts de pétrole et les GPL Gaz naturel	
49.2	79.1	189.7	170.4	7.7		Usage énergétique	
1.1	0.5	0.1	1.2	-	3.4	Charbon et produits de charbon	
49.5	43.1	44.0	50.6	79.1	47.1	Produits de pétrole et les GPL	
27.0	42.3 14.2	35.8 20.2	23.5	11.0	23.0	Gaz naturel Électricité	
-	14.2	20.2	24.6	7.7	0.2		
9.4	23.4	67.4	54.3	1.2	451.2		
5.6	1.6		3.9	-	10.1		
20.8	12.5	19.5	15.1	74.0	15.8		
31.1	68.9 17.1	49.4	40.7	26.0	37.3 36.3		
72.3	17+1	0.1	40.5	20.0	0.6		
22.3	29.0	64.1	72.5	1.9	491.6		
73.0	59.5	83.1	93.6	100.0	90.0	Produits de pétrole et les GPL	
25.2	37.9	15.3	6.2		9.4	Gaz naturel	
1.9	2.6 19.2	1.6 30.8	0.2 20.2	0.7	200.3		
-		0.3		V. 7	0.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
41.4	59.8	32.7	15.1	37.1	28.0	·	
22.2	24.0	47.0	36.3	35.8	27.2	Gaz naturel	
36.4	16.3	20.0	48.6	27.1	44.7		
6 0	7.6	27 6	27.6		190.9		
6.9	7.4	27.4	23.4	4.0	190.9		
25.4	32.7	25.4	30.6	77.9	31.0		
34.9	22.6	37.7	26.0	15.4	20.3		
39.7	44.7	36.9	43.3	6.8	48.7	Électricité Vapeur	
						- Cumulatif de l'année -	
183.8	371.0	1 499.7	614.6	24.4	6 377.7		
2.3	25.3	21.7	1.2		13.4		
39.0	27.0	25.4	45.1	73.4	39.7		
33.4	45.0	52.8	30.8	19.1	31.8 15.1		
181.7	2.6 301.6	1 240.8	608.4	7.4 21.8		Consommation intérieure nette	
0.9	0.9		1.2	-	2.5		
39.2	33.2	30.7	45.1	70.6	41.8	Produits de pétrole et les GPL	
33.8	53.3	59.4	28.9	16.5	33.5		
26.1	12.6	9.9	24.8	12.9	21.9		
3.5	10.7	222.6	17.2	0.3		Usage non-énergétique	
_	-	_		_	0.9		
100.0	100.0	51.0	100.0	100.0	74.9		
-	270.0	49.0	547.9	20.1	24.2	Gaz naturel Usage énergétique	
171.4	239.9	638.7 0.1	547.9	20.1	3.0		
39.5	36.9	37.2	44.2	74.6	40.4		
35.8	47.8	44.8	29.4	12.6	30.7	Gaz naturel	
23.7	14.2	17.9	25.4	12.8	25.6		
			172 0		0.3		
5.8	65.5 3.8	225.5	171.8	3.8	9.5	Industrial Charbon et produits de charbon	
15.0	10.7	16.5	14.0	72.7	14.0		
32.8	67.1	56.3	41.4	-	41.0		
46.5	18.4	27.1	41.4	27.3	34.5		
-	-	104.0			0.9		
71.4	81.9 56.2	184.0 83.3	201.7 92.7	4.6 100.0	1 388.5	Transport Produits de pétrole et les GPL	
26.6	41.2	15.1	7.1	-	9.9		
1.9	2.6	1.6	0.2	-	0.7	Électricité	
44.2	64.8	125.5	88.4	3.2	983.1	Domestique et ferme	
	0.1	0.3		-	0.1		
26.1	44.9	20.3	12.5	54.4	22.9 39.9		
36.3	39.8 15.1	63.1	47.3	24.2	37.1		
37.6	15.1	10.2	40.2		37.1		
33.9	27.7	103.7	86.0	8.4	766.5	Gouvernement et commercial	
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	
16.7	23.3	20.5	23.4	69.1	23.6		
55.2	40.7	50.6	39.6	20.8	37.2		
28.1	36.0	28.9	37.1	10.1	39.1		

	Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
	Terre-neuve	I.P.E.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	40000	011101110
		Totals -	petajoules,	components -	percentages	
- Quarter 3 -						
1 Coal and coke products availability	0.3		15.0	2.7	4.1	118.8
2 Electrical generation	0.3	_	97.9	91.0	7.1	36.4
3 Coke ovens	_	_	-		-	31.0
4 Steam generation	-	-	-	-	~	~
5 Producers consumption 6 Other industries	100.0	_	1.5	9.0	81.3	32.4
7 Residential and farm	-	_	0.5	-	-	-
8 Government and commercial	-	-			-	
9 Oil products and LPG's availability	21.5	4.1 1.9	39.1 16.1	39.7 18.8	176.5 0.5	277.8
0 Electrical generation 1 Steam generation	8.8	1.7	-	0.6	-	
2 Own use	X	×	X	X	5.6	8.5
3 Non-energy use	3.0	9.6	9.0	11.8	18.2	21.2
4 Industrial 5 Transportation	16.1 47.3	5.9 50.6	6.4 41.5	11.1 35.0	9.7 53.7	5.5 53.6
16 Residential and farm	4.2	17.5	7.4	5.1	5.8	3.6
7 Government and commercial	15.6	14.3	10.7	7.4	6.5	5.5
8 Statistical difference	X	×	X	X	7/ /	30/
19 Natural gas availability 20 Electrical generation	•	•	•	•	34.6 0.1	126.2
21 Steam generation	_	_	_	_	-	0.1
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
Non-energy use	-	-	-	-	7	2.5
24 Industrial 25 Transportation	-	_	_	-	81.6 0.1	51.8 12.0
26 Residential and farm		_	_	_	4.3	19.0
27 Government and commercial	-		-	-	14.0	10.1
28 Statistical difference		_ =				
29 Electricity availability	7.0 6.8	0.7 10.5	7.7 5.4	9.9 7.4	120.1 4.9	115.3
Transmission losses and own use Industry	47.6	10.2	34.3	50.7	52.7	33.0
32 Transportation		_	-	_	0.3	0.3
Residential and farm	26.8	39.4	31.3	24.2	22.4	28.1
34 Government and commercial	18.8	39.9	29.0	17.7	19.8	32.2
35 Steam availability 36 Industry		_		100.0	100.0	99.0
Residential and farm	_	_	_	-	-	1.0
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	
- Year-to-date -						
1 Coal and coke products availability	1.4		49.0	10.3	14.1	455.2
2 Electrical generation	-	-	98.1	91.6	-	51.6
3 Coke ovens 4 Steam generation	-	_	_	_	_	23.0
5 Producers consumption	_	_	0.1	_	_	_
6 Other industries	100.0	-	0.6	8.3	74.5	25.2
7 Residential and farm	400	-	1.2	-	-	-
8 Government and commercial 9 Oil products and LPG's availability	76.9	100.0 13.8	126.5	143.4	510.4	812.9
10 Electrical generation	18.6	3.4	16.3	35.1	2.3	2.1
11 Steam generation	-	0.1	-	0.7	-	0.1
12 Own use	X	X	X	X	5.7	9.0
13 Non-energy use 14 Industrial	1.2	3.9	4.7	4.9	12.6 10.1	19.7
15 Transportation	35.6	4.5	5.8 35.8	9.8 26.3	51.5	52.
16 Residential and farm	8.5	30.3	15.8	7.6	10.6	6.3
17 Government and commercial	12.8	16.9	13.4	7.0	7.2	5.0
18 Statistical difference 19 Natural gas availability	X	×	×	×	160.0	651.7
20 Electrical generation	_	_	_	_	0.1	2.4
21 Steam generation	-	_	-	-	_	0.3
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	
23 Non-energy use 24 Industrial		_	_	_	60.8	37.7
25 Transportation		_	_	_	0.3	6.8
26 Residential and farm	40	_	_	***	11.9	32.
27 Government and commercial	-	-	-	-	27.0	19.
28 Statistical difference 29 Electricity availability	27.8	2.0	26 3	74 4	431.5	377.0
Transmission losses and own use	7.5	2.0 8.9	26.3 6.8	36.6 7.4	6.8	6.
Industry	43.7	9.7	29.1	40.8	43.4	30.
32 Transportation		-	-	-	0.2	0.4
Residential and farm	30.5	42.1	36.3	33.8	30.6	31.4
34 Government and commercial 35 Steam availability	18.3	39.3	27.8	18.0 0.9	18.9 0.1	30.7 12.3
36 Industry	_	_	_	100.0	100.0	99.3
37 Residential and farm	-	-	_	_	_	0.5
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	_

TABLEAU S3. Utilisation finale de chaque combustible principal 1992

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and N.W.T.	Canada	
			Colombie- Britannique	Yukon et les T.N.O.		
	Totaux -	pétajoules	, parts - p	ourcentages		
0.5	31.0	104 8				- Trimestre 3 -
0.5	98.8	106.5 99.9	2.5	-	70.1	Disponibilité, charbon, produits de charbon Production électrique
-		_	_	_	13.1	Fours à coke
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur
400.0	-	-	15.6	-	0.2	Autoconsommation
100.0	1.2	0.1	84.3	_	16.2	Autres industries
-		0.1		_	0.1	Domestique et ferme Gouvernement et commercial
26.5	40.2	140.4	99.5	7.0		Disponibilité, prod. de pétrole et GPL
0.3	0.2		0.8	9.8	2.5	Production électrique
		-	-			Production de vapeur
0.1 7.5	X	8.8	4.4	X	6.9	Autoconsommation
7.4	14.1	31.9 9.3	7.9 8.2	1.6 12.9	18.4	Usage non-énergétique Industriel
61.4	43.0	37.9	68.1	27.0	50.7	Transport
16.5	28.6	7.2	3.1	3.6	6.4	Domestique et forme
6.6	6.1	5.0	7.2	43.9	6.8	Gouvernement et commercial
0.1	X	-0.1	0.2	X		Différence statistique
13.3	43.6 3.6	243.8 7.8	52.7 16.6	1.6 23.2	515.7	Disponibilité de gaz naturel Production électrique
_	-	7.0	-	23.2		Production de vapeur
No.	19.7	49.6	7.4	22.3	25.9	Autoconsommation
-		14.0	-		7.3	Usage non-énergétique
22.1	37.0	13.6	42.0	-	32.6	Industrial
42.2	25.3	4.0	8.5		8.9	Transport
17.6 18.1	10.6 3.8	5.9 4.2	13.9	15.5 38.9	10.6	Domestique et ferme
10.1	2.0	4.2	11.5	30.7	7.5	Gouvernement et commercial Différence statistique
13.4	12.3	40.9	46.6	0.9	374.8	Disponibilité d'électricité
18.1	8.9	6.5	9.9	10.0	6.8	Autoconsommation et pertes
29.8	32.6	51.2	46.9	37.2	43.6	Industries
3.1	6.0	2.5	0.4		0.8	Transport
28.6	25.4	15.1	21.1	21.5	23.9	Domestique et ferme
20.4	27.0	24.7	21.7	31.3	24.8	Gouvernement et commercial Disponibilité de vapeur
_	nan nan	100.0	_	-	99.1	
-	-		-	-	0.9	Domestique et ferme
-	-	-	-	-		Gouvernement et commercial
						- Cumulatif de l'année -
4.1	93.8	325.2	7.5	•	960.6	Disponibilité, charbon, produits de charbon
60.3	97.3	99.8	_		74.0	Production électrique Fours à coke
-	-	_	_	-	10.5	Production de vapeur
_	10000		26.5		0.2	Autoconsommation
39.7	2.6		73.4	***	14.3	Autres industries
-	0.1	0.1	-	-	0.1	
			-			Gouvernment et commercial
71.7	1 00.3	381.5	277.2	17.9 14.0	2 532.9	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL Production électrique
0.0	0.2		1.0	14.0	0.1	Production de vapeur
0.1	×	8.0	5.2	X	7.2	
4.9	10.6	29.8	6.2	1.6	15.0	
5.9	7.0	9.8	8.7		8.0	
64.5	45.9	40.2			49.0	
16.1 7.9	29.0 6.4	6.7 5.6	4.0 7.2		8.9 7.2	
	× ×	3.0		×		Différence statistique
61.4	167.2	792.5		4.7	2 026.3	Disponibilité de gaz naturel
0.1	3.8	6.4		22.8	4.3	Production électrique
	-		_ =			Production de vapeur
-	27.5	43.0				Autoconsommation
_		13.8 16.0			29.2	Usage non-énergétique Industriel
_	26.3					Transport
15.2	26.3		7.5			
_		3.5	7.5 22.1		19.3	Domestique et ferme
15.2 28.1	26.3 20.2	3.5 10.0 6.6	22.1 18.0	16.7 37.6	14-1	Gouvernement et commercial
15.2 28.1 26.2 30.5	26.3 20.2 15.4 6.7	3.5 10.0 6.6	22.1 18.0	16.7 37.6	14.1	Gouvernement et commercial Différence statistique
15.2 28.1 26.2 30.5	26.3 20.2 15.4 6.7 -	3.5 10.0 6.6 — 122.3	22.1 18.0 — 1 50.9	16.7 37.6 — 2.8	14.1 7 263.5	Gouvernement et commercial Différence statistique Disponibilité d'électricité
15.2 28.1 26.2 30.5 47.4 14.3	26.3 20.2 15.4 6.7 - 38.1 10.9	3.5 10.0 6.6 — 122.3 6.5	22.1 18.0 — 1 50.9 7.9	16.7 37.6 - 2.8 9.0	14.1 	Gouvernement et commercial Différence statistique Disponibilité d'électricité Autoconsommation et pertes
15.2 28.1 26.2 30.5 47.4 14.3 27.9	26.3 20.2 15.4 6.7 - 38.1 10.9 31.7	3.5 10.0 6.6 — 122.3 6.5 50.0	22.1 18.0 - 1 50.9 7.9 47.1	16.7 37.6 - 2.8 9.0 36.4	14.1 1 263.5 7.3 39.4	Gouvernement et commercial Différence statistique Disponibilité d'électricité
15.2 28.1 26.2 30.5 47.4 14.3	26.3 20.2 15.4 6.7 - 38.1 10.9	3.5 10.0 6.6 — 122.3 6.5	22.1 18.0 — 1 50.9 7.9 47.1 0.3	16.7 37.6 - 2.8 9.0 36.4	14.1 1 263.5 7.3 39.4 0.7	Gouvernement et commercial Différence statistique Disponibilité d'électricité Autoconsommation et pertes Industries
15.2 28.1 26.2 30.5 47.4 14.3 27.9 2.6	26.3 20.2 15.4 6.7 38.1 10.9 31.7 5.6	3.5 10.0 6.6 	22.1 18.0 - 150.9 7.9 47.1 0.3 23.6 21.1	16.7 37.6 	14.1 1 263.5 7.3 39.4 0.7 28.9 23.7	Gouvernement et commercial Différence statistique Disponibilité d'électricité Autoconsommation et pertes Industries Transport Domestique et ferme Gouvernement et commercial
15.2 28.1 26.2 30.5 47.4 14.3 27.9 2.6 35.0 20.1	26.3 20.2 15.4 6.7 38.1 10.9 31.7 5.6 25.7 26.1	3.5 10.0 6.6 - 122.3 6.5 50.0 2.3 16.7 24.5 0.1	22.1 18.0 - 150.9 7.9 47.1 0.3 23.6 21.1	16.7 37.6 	14.1 1 263.5 7.3 39.4 0.7 28.9 23.7 13.3	Gouvernement et commercial Différence statistique Disponibilité d'électricité Autoconsommation et pertes Industries Transport Domestique et ferme Gouvernement et commercial Disponibilité de vapeur
15.2 28.1 26.2 30.5 	26.3 20.2 15.4 6.7 38.1 10.9 31.7 5.6 25.7 26.1	3.5 10.0 6.6 - 122.3 6.5 50.0 2.3 16.7 24.5	22.1 18.0 - 150.9 7.9 47.1 0.3 23.6 21.1	16.7 37.6 	14.1 1 263.5 7.3 39.4 0.7 28.9 23.7 13.3	Gouvernement et commercial Différence statistique Disponibilité d'électricité Autoconsommation et pertes Industries Transport Domestique et ferme Gouvernement et commercial Disponibilité de vapeur Industries

		Crude	Natural	Gas plant	Primary	Steam
	Coal	oil _	gas —	NGL's	electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
					00 //4 7	606.0
1 Production	15 184.6 6 063.2	25 837.4 12 479.0	31 131.4 13 982.7	4 654.6 1 569.9	88 441.7 9 391.5	696.0
2 Exports 3 Imports	4 246.9	7 915.1	82.2	33.8	1 190.2	_
4 Inter-regional transfers	-	-	_	-	_	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 826.0	- 497.5	3 281.0	69.2	-	-
6 Inter-product transfers	-9.8	196.5 - 255.4	- 159.6 - 157.3	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	11 532.5	21 712.1	13 632.9	3 049.3	80 240.4	696.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	9 901.5	-	713.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	4 0/0 0	-	203.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	1 268.8	21 712.1	59.2	583.2		_
13 (e) Steam generation	-	_	3.2	-	nia	- 321.4
14 Net supply	362.2	•	12 653.7	2 466.1	80 240.4	1 017.5
15 Producer consumption	14.2	-	3 532.7	67.9	7 122.3	-
16 Non-energy use	26.8 321. 1	_	996.1 8 1 25.0	2 022.3 942.2	96 992.7	1 017.5
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	5.9		8 125.0	942.2	621.2	1 017.5
19 Total mining	5.9		271.9	59.3	6 684.8	
20 Pulp and paper and sawmills	21.8	-	649.6	-	12 032.4	91.6
21 Iron and steel	1.6	-	421.0	-	1 977.5	-
22 Smelting and refining	84.2	-	151.5	-	10 413.1	
23 Cement	195.3	-	99.9 371.3	_	469.9 1 524.4	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals		_	973.3	_	4 231.1	908.1
26 Other manufacturing	5.3	-	1 504.2	137.3	8 110.7	9.0
27 Total manufacturing	308.2	•	4 170.7	137.3	38 759.0	1 008.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	714 1	-	4 444 7	101.1	48 467 O	1 000 7
30 Total industrial 31 Railways	314.1		4 442.7	297.7	45 443.9	1 008.7
34 Airlines	_	_	_	_	_	-
37 Marine	-	-	_	_	_	-
38 Pipelines	-	-	1 200.5	-	651.5	~
39 Road transport and urban transit	-	-		282.7	194.0	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	18.8 1 219.2	282.7	845.6	
42 Agriculture		_	112.5	63.7	2 044.7	8.8
43 Residential	7.1	~	1 327.0	128.4	22 815.5	-
44 Public administration	-	_	53.6	-	2 936.0	~
45 Commercial and other institutional	-	-	970.1	169.7	22 907.0	
46 Statistical difference	•	•	**	2.6	-0.6	••
4.5.4.4.	750 510	00/ 000	teraj 1 177 700	oules	318 390	4 04/
1 Production 2 Exports	358 540 183 090	994 998 480 566	528 967	109 284 39 865	33 809	1 914
3 Imports	123 040	304 811	3 110	926	4 285	-
4 Inter-regional transfers	-16	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	54 092	-19 159	124 121	2 656		-
6 Inter-product transfers	4/3	7 567	-6 037	_	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	- 163 244 219	-9 837 836 131	-5 951 515 734	67 689	288 865	1 914
Transformed to other fuels:	E-7-7 6.17	000 101	313 704	0, 00,	100 000	, , , , ,
9 (a) Electricity - by utilities	197 219	_	26 994	-	***	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	7 689	***	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	36 795	-		-	nue .	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	_	836 131	2 240 120	16 242	***	-
14 Net supply	10 205		478 691	51 447	288 865	2 798
15 Producer consumption	434	-	133 642	1 733	25 640	
16 Non-energy use	774	-	37 681	40 741		-
17 Energy use - final demand	8 996	•	307 368	24 169	349 174	2 798
18 Iron mines 19 Total mining	168 168	-	10 287	1 514	2 236 24 065	-
20 Pulp and paper and sawmills	326	_	24 576	1 314	43 317	252
21 Iron and steel	45	_	15 925	-	7 119	-
22 Smelting and refining	2 409	~	5 730	-	37 487	-
23 Cement	5 719	-	3 780	-	1 692	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	-	-	14 045 36 820	-	5 488 15 232	2 497
26 Other manufacturing	162	_	56 905	3 505	29 199	25
27 Total manufacturing	8 662		157 779	3 505	139 533	2 774
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction		_	-	2 695	-	-
30 Total industrial 31 Railways	8 830		168 067	7 715	163 598	2 774
31 Railways 34 Airlines	-		_	_	-	-
37 Marine	-	_	-	_	_	_
38 Pipelines	-	_	45 415	_	2 345	_
39 Road transport and urban transit	-	~	-	7 217	699	-
40 Retail pump sales	~	~	709		-	-
41 Transportation 42 Agriculture	•	-	46 124	7 217	3 044	a 24
42 Agriculture 43 Residential	166	_	4 255 50 199	1 626 3 278	7 361 82 136	24
44 Public administration	100	_	2 026	3 2/0	10 570	_
45 Commercial and other institutional	_	_	36 697	4 332	82 465	
46 Statistical difference	•	-	**	138	-2	

Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	981.3	448.7	25 278.3	23 874.1		Production
	17.3	-	3 214.4	-		Exportations
	76.8	**	2 007.0	-		Importations
	-	-	2.0	-	• • •	Transferts inter-régions
	21.9	-	601.3	-	* * *	Variation des stocks
• • • •	-16.9	-	-1 410.2	_	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
	1 002.1	448.7	22 033.1	23 874.1	• • • •	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	-		491.1	no.	* * *	a) Énergie électrique - par services
0.00	-	8.5	41.1		• • •	b) Energie électrique - par industries
• • •	_	_	_	_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	_		6.6	-		e) Production de vapeur
	1 002.1	440.2	21 494.4	23 874.1	• • •	Disponibilité nette
	-	-	1 409.9	×		Autoconsommation
0.6.6	10.8	-	2 961.4	×		Usage non-énergétique
	991.3	440.2	16 554.2	*		Usage énergétique - écoulement final
	23.6 23.6		89.8 490.4	×	• • •	Mines de fer Total minier
	23.0		366.1	×	•••	Pâtes et papier et scieries
	901.0	440.2	49.4	×		Sidérurgie
	21.6	-	55.7	ж		Fonte et affinage
	21.5	~	30.0	ж		Fabricants de ciment
	-	-	-	*	• • •	Raffinage pétrolier
• • •	23.6	-	63.5 194.2	* *		Produits chimiques Manufacturier - autres
	967.7	440.2	758.8		• • •	Total manufacturier
	-	-	63.7	×		Forestier
	_	No.	258.7	×		Construction
	991.3	440.2	1 571.6	×		Total industriel
	-	-	559.5	*		Sociétés ferrovières
***	-	-	1 014.4 785.2	*		Lignes aériennes Maritimes
	_	~	3.1	×	• • •	Pipelines
		-	1 194.4	×		Transport commercial et en commun
• • •	-	-	8 586.8	×		Ventes au détail (pompes)
	•	•	12 143.3	×		Transport
	-	-	998.7	×		Agriculture
	-	-	360.6	*		Domestique
* * *	-		498.5 981.4	*	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions
• • •		•	,,,,,	×	• • •	Différence statistique
		terajo				
960 825	28 292	8 351	938 546	85 947	4 700 722	Production Exportations
266 297 436 173	499 2 215	_	121 926 79 606	_	1 388 722 517 994	Importations
-16			83	-	67	Transferts inter-régions
161 711	631	_	22 359	-	184 701	Variation des stocks
1 530		-	1 376	-	2 905	Transferts inter-produits
-15 951	- 487	-	-54 704	-	-71 142	Autres ajustements
954 551	28 890	8 351	820 621	85 947		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
224 213		_	20 119	_	244 332	a) Énergie électrique - par services
7 689	_	158	1 700	_	9 546	b) Énergie électrique - par industries
36 795	_	-	_	-	36 795	c) Coke et gaz manufacturé
B54 614	_	-	-	-	854 614	d) Produits raffinés
120		-	274	-	394	e) Production de vapeur
B31 121	28 890	8 193	798 529	85 947	1 753 562 220 057	Disponibilité nette Autoconsommation
• • •	311	_	58 608 119 879	*	199 386	Usage non-énergétique
• • •	28 579	8 193	604 709	ŵ	1 333 985	Usage énergétique - écoulement final
	681	-	3 681	×	6 766	Mines de fer
	681		19 716	×	56 432	Total minier
0 0 0	-	-	15 079	×	83 549	Pâtes et papier et scieries
0.00	25 976	8 193	2 035	*	59 293 48 560	Sidérurgie Fonte et affinage
	623 619	_	2 311 1 256		13 066	Fabricants de ciment
	619	_	1 236	, ,	19 532	Raffinage pétrolier
		-	2 642	×	57 191	Produits chimiques
	680	90	7 836	×	98 311	Manufacturier - autres
	27 898	8 193	31 159	ж	379 502	Total manufacturier
	-	-	2 524	*	2 524	Forestier
0.00	20 770	9 107	10 023	×	12 719 681 176	Construction Total industrial
	28 579	8 193	63 422 21 643	# *	21 643	Sociétés ferrovières
• • •	_		36 418	×	36 418	Lignes aériennes
	_	-	31 689	*	31 689	Maritimes
	_	-	121	*	47 881	Pipelines
	-	ω.	45 165	*	53 081	Transport commercial et en commun
	_	-	300 204	×	300 913 491 626	Ventes au détail (pompes) Transport
* * *						
0 6 6 0 6 6	•	-	435 241 37 311	×		
0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	-	37 311 13 925		50 577 149 703	Agriculture Domestique
0 0 0 0 0 0	-	-	37 311	ж	50 577	Agriculture

- 1992 Quarter 3 - Year-to-date

BLE 1B. Primary and Secondary Energy -	Canada	- 1992 Qua	rter 3 =	Year-to-day	8	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de		Vapeur (voir intro:
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	50 246.3	75 048.5	95 756.1	13 795.6	281 793.0	3 705.7
2 Exports	22 302.3	36 385.9	42 166.4	4 818.8	22 527.1	-
3 Imports	9 278.3	21 820.8	273.9	84.9	4 975.6	-
4 Inter-regional transfers			-		-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 728.1	- 275.7	-95.4 - 437.0	857.1	_	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	8.6	557.7 - 681.5	41.2	_	_	_
8 Availability	38 958.9	60 635.4	53 563.2	8 204.6	264 241.3	3 705.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	34 112.6	-	1 671.6	-	-	~
0 (b) Electricity - by industry		-	643.2	-	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	3 612.6	60 635.4	161.5	1 757.0	_	_
3 (e) Steam generation	-	-	37.9	-	-	-1 138.2
4 Net supply	1 233.7		51 048.9	6 447.6	264 241.3	4 844.0
5 Producer consumption	71.1	no.	10 642.5	69.6	25 556.1	100
6 Non-energy use	116.1	-	3 241.0	5 401.7	707 (17 0	4 044 0
7 Energy use - final demand	1 046.6	•	37 165.4	2 462.0	325 413.0 2 510.9	4 844.0
8 Iron mines 9 Total mining	25.8 25. 8	-	966.6	142.3	21 494.2	
0 Pulp and paper and sawmills	87.9	_	2 201.5	-	36 685.8	315.3
1 Iron and steel	4.6	-	1 353.5	-	6 203.8	_
2 Smelting and refining	280.8	_	521.0	-	30 420.7	-
3 Coment	482.7	-	259.6	-	1 165.4	-
4 Petroleum refining	-	-	1 147.5	-	4 426.7	
5 Chemicals 6 Other manufacturing	118.1	-	2 836.5 6 325.7	373.0	12 727.8 25 079.1	4 460.6 42.8
7 Total manufacturing	974.1		14 645.3	373.0	116 709.2	4 818.7
B Forestry	_	nie .	1.9	_	-	
9 Construction	-	-	-	217.0	-	-
0 Total industrial	999.8		15 613.8	732.3	138 203.4	4 818.7
1 Railways	~	-	-	-	-	-
4 Airlines 7 Marine	_	_	-	_	-	~
8 Pipelines	_		3 585.9	_	1 937.7	_
9 Road transport and urban transit	_	_		848.3	608.0	-
O Retail pump sales	_	-	56.6	-	-	-
1 Transportation		•	3 642.5	848.3	2 545.8	•
2 Agriculture	-	-	441.4	158.5	7 065.4	22.0
3 Residential	46.7	-	9 920.9	299.0	94 325.1	
4 Public administration 5 Commercial and other institutional		_	353.8 7 193.1	423.9	9 676.6 73 596.6	3.2
6 Statistical difference	•	•	**	13.8	-1.7	
			terajo	oules		
1 Production	1 204 777	2 890 117	3 622 454	324 204	1 014 455	10 191
2 Exports	676 075	1 401 220	1 595 154	122 912	81 098	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	268 844 -48	840 321	10 361	2 290	17 912	_
5 Stock variation (change and adj.)	-50 643	-10 619	-3 607	22 375	_	
6 Inter-product transfers	-30 040	21 477	-16 531	-	_	_
7 Other adjustments	308	-26 245	1 558	-	_	-
8 Availability	848 449	2 335 066	2 026 294	181 207	951 269	10 191
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	710 285		63 237 24 333	_	-	-
0 (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	104 767	_	24 333	_	_	_
2 (d) Refined products	104 707	2 335 066	6 111	48 649	_	_
3 (e) Steam generation	-	tue .	1 434	~	-	-
4 Net supply	33 397	•	1 931 178	132 558	951 269	13 321
5 Producer consumption	2 158		402 606	1 777	92 002	-
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	3 357 27 881	-	122 606 1 405 967	107 385 63 028	1 171 486	13 321
8 Iron mines	735	_	1 403 967	63 028	9 039	13 321
9 Total mining	735		36 567	3 633	77 379	
O Pulp and paper and sawmills	1 586	_	83 281	-	132 069	867
1 Iron and steel	127	-	51 204	_	22 334	-
2 Smelting and refining	8 009		19 710	-	109 514	-
3 Coment	14 137		9 821	-	4 195	~
4 Petroleum refining 5 Chemicals	_	_	43 408 107 304		15 936 45 820	12 267
6 Other manufacturing	2 213	_	239 303	9 523	90 285	118
7 Total manufacturing	26 073	-	554 031	9 523	420 153	13 251
8 Forestry	_	-	72	-	-	-
9 Construction	_	-		5 713	_	Too Com
O Total industrial	26 808	•	590 669	18 869	497 533	13 251
1 Railways	140	Gar.	_	_	_	_
6 Airlines		Can Can	-	-	-	_
	-	_			-	
7 Marine	~	-	135 656		6 976	_
4 Airlines 7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	135 656	21 657	6 976 2 189	-
7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	-					_
7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation	- - - -		2 139 1 37 795	21 657 21 657	2 189 9 165	•
7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture	-		2 139 137 795 16 696	21 657 - 21 657 4 047	2 189 - 9 165 25 435	61
7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture 3 Residential	1 073		2 139 137 795 16 696 375 308	21 657 - 21 657 4 047 7 633	2 189 - 9 165 25 435 339 570	61
7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture			2 139 137 795 16 696	21 657 - 21 657 4 047	2 189 - 9 165 25 435	61

TABLEAU 1B. L'énergie primaire et secondaire - Canada - 1992 Trimestre 3 « Cumulatif de l'année Coke oven Petroleum Secondary Total prim. products electricity primary gas & second. Coke Produits Électricité Total Gaz de Total prim. primaire fours à coke pétroliers secondaire & second. kilotonnes gigalitres megalitres GWH 2 749.3 1 277.6 71 824.2 86 726.2 ... Production 66.8 10 290.0 Exportations 6 483.5 . . . Importations . . . Transferts inter-régions - 216.4 -1 689.5 Variation des stocks -89.4 Transferts inter-produits . . . -39.0 -5 221.5 . . . Autres ajustements 3 065.1 1 277.6 64 398.4 86 726.2 Disponibilité 8 Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 2 779.8 . . . 25.1 132.8 c) Coke et gaz manufacturé . . . 11 . . . d) Produits raffinés 12 e) Production de vapeur 13 3 065.1 1 252.6 61 447.8 86 726.2 . . . Disponibilité nette . . . 4 318.0 Autoconsommation 910.2 . . . 40.7 Usage non-énergétique . . . 3 024.4 1 252.6 Usage énergétique - écoulement final 48 720.3 17 . . . 82.8 207.3 . . . Mines de fer Total minier 18 1 403.5 19 . . . X . . . 1 209.9 Pâtes et papier et scieries 20 2 738.9 1 252.6 171.5 Sidérurgie 70.3 147.4 × Fonte et affinage . . . 22 56.7 101.8 Fabricants de ciment 23 Raffinage pétrolier 24 156.0 Produits chimiques 25 548.9 Manufacturier - autres 2 941.6 1 252.6 2 335.6 Total manufacturier 27 178.6 Forestier 28 589.5 Construction 29 ... Total industriel 1 252.6 4 507.3 30 3 024.4 . . . 1 710.9 Sociétés ferrovières 31 2 890.9 Lignes aériennes 2 032.3 Maritimes 37 Pipelines 38 . . . 9.5 . . . 3 375.8 Transport commercial et en commun 39 . . . 24 013.1 Ventes au détail (pompes) 40 ... Transport 34 032.5 . . . 3 123.8 Agriculture Domestique 63 2 487.4 Administration publique Commerces et autres institutions 1 383.6 . . . 3 185.7 45 Différence statistique -0.2 ¥ terajoules 9 066 194 79 263 23 777 2 662 190 312 214 Production 4 265 668 3 876 457 1 927 387 287 Exportations 1 139 727 5 918 260 300 1 405 946 Importations Transferts inter-régions 35 -48 83 -63 883 - 112 614 -42 494 -6 238 Variation des stocks 8 407 Transferts inter-produits 4 946 3 461 -24 380 -1 125 - 202 824 - 228 329 Autres ajustements 23 777 312 216 Disponibilité 8 88 367 2 399 803 6 382 676 Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 773 522 114 810 888 332 30 295 10 24 333 467 5 495 104 767 104 767 c) Coke et gaz manufacturé 11 d) Produits raffinés 2 389 826 _ 2 389 826 12 e) Production de vapeur 3 018 434 1 584 5 763 523 3 058 590 88 367 23 310 2 277 913 312 214 Disponibilité nette 14 677 850 Autoconsommation 15 179 307 . . . Usage non-énergétique 506 858 . . . Usage énergétique - écoulement final 17 87 193 23 310 1 786 137 6 578 322 . . . 18 . . . 2 387 8 510 20 671 Mines de fer 177 271 Total minier 19 2 387 56 570 X 49 928 267 731 Pâtes et papier et scieries . . . 183 032 Sidérurgie 21 78 963 23 310 7 093 . . . Fonte et affinage 145 380 2 026 120 22 . . . 23 1 634 4 275 × 34 062 Fabricants de ciment . . . Raffinage pétrolier 59 344 . . . 171 884 Produits chimiques 25 6 493 804 Manufacturier - autres 2 183 22 179 . . . Total manufacturier 84 805 23 310 96 089 1 227 235 27 . . . 065 138 Forestier 28 . . . Construction 22 850 28 563 . . . 1 440 206 Total industrial 30 87 193 23 310 182 574 × . . . Sociétés ferrovières 31 66 177 66 177 103 805 103 805 Lignes aériennes 36 . . . 37 82 035 82 035 Maritimes . . . 38 369 143 001 Pipelines . . . 127 569 Transport commercial et en commun 39 151 415 . . . 842 090 Ventes au détail (pompes) 839 951 1 219 905 1 388 522 Transport 61 117 196 163 435 Agriculture 42 . . . 96 038 819 622 Domestique 43 . . . Administration publique 51 590 99 809 . . . Commerces et autres institutions 666 729 118 835 Différence statistique

- 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	1 005.7	1 031.5	9 003.8	503.6	4 524.1	1 796.6
2 Exports	3.4	-	958.0	11.1	420.7	647.5
3 Imports 4 Inter-regional transfers	0.3	_	349.2	1.7	54.6	108.1
5 Stock variation (change and		2.5	- 204.5	121.3	157.1	350.7
6 Inter-product transfers	- 238.4	-20.6	387.5	- 271.5	197.1	- 208.1
7 Other adjustments 8 Availability	-71.6 593.3	8.3 1 016.7	-41.7 8 945.4	13.3 114.7	119.8 4 317.8	-37.0 661.4
Transformed to other fuels:		1 010.7	0 743.4	114.7	4 517.0	001.4
9 (a) Electricity - by utili	ties -	-	~	-	45.7	76.4
10 (b) Electricity - by indus	etry –	-	-	-	5.0	0.1
13 (e) Steam generation 14 Nat supply	593.3	1 016.7	8 945.4	114.7	4 267.2	584.8
15 Producer consumption	24.4	1 016.7	0.5		4.3	0.9
16 Non-energy use	×	_	8 944.9	114.6	4 262.9	583.9
17 Energy use - final demand	* *	_	0 744.7	-	21.3	503.9
19 Total mining	X			1.0	263.9	4.7
20 Pulp and paper and sawmil		-	-	-	65.6	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	* *	_	_	_	8.1 3.7	_
23 Coment	×	-	_	_	2.7	_
25 Chemicals	*	-	-	-	2.0	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	_	-	1.7 1.7	81.0 163.1	8.3 8.3
28 Forestry	* *	_	_	0.3	43.6	0.4
29 Construction	×			0.8	226.2	25.7
30 Total industrial	X	*	-	3.7	696.7	39.0
31 Railways 32 Canadian airlines	* *	_	_	_	559.5	_
33 Foreign airlines	×	-	~	-	-	-
35 Domestic marine	ж	-	17.1	-	275.2	4.8
36 Foreign marine 38 Pipelines	* *	_	_	_	33.1 3.1	_
39 Road transport and urban		_	257.0	_	937.3	-
40 Retail pump sales	*	-	7 943.4		643.4	
41 Transportation	X X	-	8 217.5 328.5	9.3	2 4 51.7 577.5	4.8 79.2
42 Agriculture 43 Residential	2	_	520.5	46.9	5//.5	306.4
44 Public administration	×	-	68.0	40.1	160.5	19.8
45 Commercial and other instit <mark>46 Statistical difference</mark>	utional X	Ξ.	331.0	14.6	376.5	134.7
			teraj	oules		
1 Production	27 636	43 045	312 072	18 975	174 992	69 491
2 Exports	94	_	33 204	417	16 272	25 045
3 Imports 4 Inter-regional transfers	9	-	12 105	64	2 113	4 183
5 Stock variation (change and		104	-7 089	4 570	6 076	13 566
6 Inter-product transfers	-6 716	- 861	13 431	-10 230	7 623	-8 051
7 Other adjustments 8 Availability	-1 990 16 029	347 42 427	-1 445 310 047	499 4 321	4 635 1 67 014	-1 429 25 582
Transformed to other fuels:		76 767	510 047	4 321	10, 014	
9 (a) Electricity - by utili	ities -	-	-	~	1 767	2 957
10 (b) Electricity — by indus 13 (e) Steam generation	try –		-	_	192	5
14 Net supply	16 029	42 427	310 047	4 321	165 055	22 620
15 Producer consumption	695	42 427	16	2	165	34
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	310 032	4 320	164 890	22 586
18 Iron mines	X X	_	310 032	4 320	823	- 200
				30	10 208	180
19 Total mining	×	-		38		100
20 Pulp and paper and sawmil	X Us X	-	-	-	2 536	-
20 Pulp and paper and sawmil 21 Iron and steel	H H H	:	-	-	2 536 314	-
20 Pulp and paper and sawmil 21 Iron and steel 22 Smelting and refining	X Us X	-	-	-	2 536	-
20 Pulp and paper and sawmil 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals	X X X X X	: - - -	-	-	2 536 314 145 103 77	-
Pulp and paper and sawmil Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing	X X X X X X	-	-	- - - - - 64	2 536 314 145 103 77 3 134	320
20 Pulp and paper and sawmi: 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	X X X X X		-	-	2 536 314 145 103 77	-
Pulp and paper and sawmil Iron and steel Smelting and refining Coment Comenicals Comenicals Total manufacturing Total manufacturing Company Construction	X		-	- - - 64 64 10 28	2 536 314 145 103 77 3 134 6 307 1 685 8 750	320 320 17 992
Pulp and paper and sawmi: Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial	五 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元		-	- - - 64 64 10 28	2 536 314 145 103 77 3 134 6 307 1 685 8 750 26 950	320 320 17 992 1 510
Pulp and paper and sawmi: Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry	X		-	- - - 64 64 10 28	2 536 314 145 103 77 3 134 6 307 1 685 8 750	320 320 17 992
Pulp and paper and sawmi: Iron and steel Smalling and refining General Chemicals Coment Total manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines	(1.5		-	- - - 64 64 10 28 140	2 536 314 145 103 77 3 134 6 307 1 685 8 750 26 950 21 643	320 320 17 992 1 510
Pulp and paper and sawmi: Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Chemicals Charactering Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marrine	至			64 64 10 28 140	2 536 314 145 103 77 3 134 6 307 1 685 8 750 26 950 21 643	320 320 17 992 1 510
Pulp and paper and sawmil Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Chemicals Chemicals Total manufacturing Total manufacturing Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine	(1.5		-		2 536 314 145 103 77 3 134 6 307 1 685 8 750 26 950 21 643 	320 320 17 992 1 510
Pulp and paper and sawmi: Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Chemicals Cother manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Raad transport and urban	X X X X X X X X X X X X X X			- - - 64 64 10 28 140 - -	2 536 314 145 103 77 3 134 6 307 1 685 8 750 21 643 	320 320 17 992 1 510
Pulp and paper and sawmi: Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Foreign marine Road transport and urban Retail pump sales	ils ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※		- - - - - - - 592 - - 8 909 275 317		2 536 314 145 103 77 3 134 6 307 1 685 8 750 26 950 21 643 1 281 121 36 256 24 887	320 320 17 992 1 510
Pulp and paper and sawmi: Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Chemicals Construction Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Domestic marine Foreign marine Foreign marine Foreign marine Road transport and urban Retail pump sales Transportation	M		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2 536 314 145 103 77 3 134 6 307 1 685 8 750 26 950 21 643 1 281 121 36 256 24 887 94 832	320 320 17 992 1 510
Pulp and paper and sawmi: Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Foreign marine Pipelines Road transport and urban Retail pump sales Transportation Transportation Chemicals Residential	ils ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※		- - - - - - - 592 - - 8 909 275 317		2 536 314 145 103 77 3 134 6 307 1 685 8 750 26 950 21 643 1 281 121 36 256 24 887	320 320 17 992 1 510
Pulp and paper and sawmi: Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Chemicals Cother manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban Retail pump sales Transportation Pipelines Road transport and urban Retail pump sales Transportation	M M M M M M M M M M M M M M				2 536 314 145 103 77 3 134 6 307 1 685 8 750 26 950 21 643 	320 320 17 992 1 510

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mêtres cubes			
1 698.1	400.0	43.5	1 308.1	3 963.5	25 278.3	Production
555.6	20.6	1.4	141.7	454.5	3 214.4	Exportations
452.7	203.7	2.0	116.9	717.7	2 007.0	Importations
2.0	0.4		~ ~	44 7	2.0	Transferts inter-régions
92.2 285.6	-8.1	1.5	0.8	-11.3 - 159.7	601.3	Variation des stocks Transferts inter-produits
-16.5	-5.2	0.3	-13.7	-1 366.2	-1 410.2	
774.1	586.1	41.0	1 270.5	2 712.1	22 033.1	
						Transformé en autres combustibles:
368.9	-	-	-	-	491.1	a) Énergie électrique - par services
36.0 6.6	_		100	-	41.1	b) Energie électrique - par industries
1 362.6	586.1	41.0	1 270.5	2 712.1	21 494.4	e) Production de vapeur Disponibilité nette
176.5	184.7			2.0	1 409.9	Autoconsommation
-	251.3	_	-	2 710.1	2 961.4	Usage non-énergétique
1 186.1	150.1	41.0	1 270.5		16 554.2	Usage énergétique - écoulement final
68.5	=	-	_	-	89.8	Mines de fer
105.1	115.7	•	•	•	490.4	Total minier
300.6	-	-	-	-	366.1	Pâtes et papier et scieries
51.9	-	-	-	_	49.4 55.7	Sidérurgie Fonte et affinage
7.3	20.0	_	_	_	30.0	Fabricants de ciment
61.5	-	_	_	_	63.5	Produits chimiques
88.8	14.4	-	-	-	194.2	Manufacturier - autres
551.4	34.4	-	•	•	758.8	Total manufacturier
19.5	-	-	-	-	63.7	Forestier
6.1	150.1	_	_		258.7 1 571.6	Construction Total industrial
602.0	150.1	_	_	_	559.5	Sociétés ferrovières
_	_	11.6	707.9	_	719.5	Lignes aériennes canadiennes
-	~		294.9	-	294.9	Lignes aériennes étrangères
283.8	_	_	-	-	580.8	Lignes maritimes domestiques
171.2	-	_	-	-	204.4	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-		3.1	Pipelines
-			_	_	1 194.4 8 586.8	Transport commercial et en commun
455.0		11.6	8.500 1	-		Ventes au détail (pompes) Transport
4.2	_	-		_	998.7	Agriculture
7.3	_	_	-		360.6	Domestique
14.1	_	11.2	184.8	-	498.5	Administration publique
23.5	_	18.3	82.9	-	981.4	Commerces et autres institutions
	••	*	**	••	••	Différence statistique
		terajo				
70 861 23 184	16 952 871	1 457 47	47 001 5 093	156 066 17 701	938 546 121 926	Production Exportations
18 890	8 633	66	4 199	29 345	79 606	Importations
83	0 033	_	4 122		83	Transferts inter-régions
3 847	- 344	50	29	-1 268	22 359	Variation des stocks
11 918	-	61	64	-5 742	1 376	Transferts inter-produits
- 688	- 219	10	- 494	-53 929	-54 704	Autres ajustements
74 033	24 838	1 375	45 649	109 307	820 621	
15 395			_	_	20 119	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
1 502			_	_	1 700	b) Énergie électrique - par industries
274	_	_	_	_	274	e) Production de vapeur
56 862	24 838	1 375	45 649	109 307	798 529	Disponibilité nette
7 365	7 827		*****	78	58 608	Autoconsommation
-	10 650	1 779	68 / 60	109 229	119 879	Usage énergétique - écoulement final
49 497	6 361	1 375	45 648		604 709 3 681	Mines de fer
2 859 4 387	4 903	-			19 716	Total minier
12 543	7,00	_	-	-	15 079	Pâtes et papier et scieries
1 722	_	440	_		2 035	Sidérurgie
2 166	-	_	-	-	2 311	Fonte et affinage
306	848	-	-	-	1 256	Fabricants do ciment
2 566	-	100	-	-	2 642 7 836	Produits chimiques Manufacturier - autres
3 708	610 1 458	_	_	-	31 159	Total manufacturier
23 010 812	1 456	_	_	_	2 524	Forestier
252	_	_	_	_	10 023	Construction
28 461	6 361		- 4	•	63 422	Total industriel
-	-	-		-	21 643	Sociétés ferrovières
-	-	388	25 435	~	25 823	Lignes aériennes canadiennes
44 046	-	_	10 595	-	10 595	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
11 842	-	~	-	-	23 262 8 428	Lignes maritimes comestiques Lignes maritimes étrangères
7 146	_	-	_	-	121	Pipelines
_	-	_		-	45 165	Transport commercial et en commun
-	-	_	-	-	300 204	Ventes au détail (pompes)
18 988		388	36 030	•	435 241	Transport
174	-		-	-	37 311	Agriculture
305	-	224	-	-	13 925 18 447	Domestique Administration publique
		374	6 641	-	10 44/	Numaniasti ataon publique
588 980	_	613	2 977		36 365	Commerces et autres institutions

- 1992 Quarter 3 - Year-to-date

WEL ID. ROTING FOR STORM FINGUIS	Guiraga	1772 quai te		1001 15 4410		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	2 755.7	3 112.3	25 721.7	1 762.6	12 556.7	5 160.5
2 Exports	7.0	_	3 335.4	49.6	1 650.1	1 926.8
3 Imports	5.2	-	580.1	26.2	142.1	157.5
4 Inter-regional transfers	125.2	5.0	- 654.5	- 182.3	- 539.3	- 456.2
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	- 850.0	-66.1	1 450.9	-1 543.2	328.0	545.6
7 Other adjustments	- 194.6	18.6	- 118.5	54.6	22.3	- 132.8
8 Availability	1 584.2	3 059.7	24 953.4	432.9	11 938.3	4 260.2
Transformed to other fuels:		_	_	_	169.4	221.1
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry		_	_	_	14.5	0.5
3 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
4 Net supply	1 584.2	3 059.7	24 953.4	432.9	11 754.3	4 038.6
5 Producer consumption	84.7	3 059.7	1.8	0.3	12.1	2.9
6 Non-energy use 17 Energy use - final demand	* *	-	24 951.6	432.6	11 742.2	4 035.6
8 Iron mines	- X	_	-		46.2	7 003.0
9 Total mining	×		-	5.7	705.3	26.4
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	183.6	-
1 Iron and steel	*	-	-	-	21.5	-
22 Smelting and refining	*	-	-	-	10.7	-
Coment	* ×	_	_	-	6.7	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	*		_	5.7	5.2 216.0	24.8
7 Total manufacturing				5.7	443.8	24.8
8 Forestry	×	-	_	0.6	124.1	2.3
9 Construction	ж	-	-	3.6	517.1	52.6
0 Total industrial	×	•	-	15.6	1 790.3	106.1
1 Railways	×	-	-		1 710.9	-
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	- Ç	_	_	_	3	_
5 Domestic marine	â	_	32.5	_	745.4	7.7
6 Foreign marine	*	-	-	_	80.6	-
8 Pipelines	*	-	-		9.5	-
9 Road transport and urban transit	*	-	748.3		2 627.5	-
O Retail pump sales	×	-	22 108.3	-	1 904.8	-
1 Transportation 2 Agriculture	×	•	22 889.1 902.6	41.7	7 078.7 1 371.6	7.7 795.0
3 Residential	- Ç	_	702.0	254.4	1 371.0	2 206.6
4 Public administration	*	_	179.6	53.9	424.6	131.5
5 Commercial and other institutional	ж	_	980.3	67.0	1 077.0	788.8
6 Statistical difference	×	••	••	••	**	••
				oules		
1 Production 2 Exports	75 514 192	129 876	891 515 115 603	66 414 1 870	485 692 63 827	199 608 74 530
3 Imports	149	_	20 105	988	5 497	6 092
4 Inter-regional transfers	- 112	-	-	-	-	
5 Stock variation (change and adj.)	3 680	209	-22 686	-6 868	-20 859	-17 644
6 Inter-product transfers	-23 892	-2 760	50 288	-58 148	12 689	21 105
7 Other adjustments	-5 348	775	-4 106	2 059	864	-5 135
8 Availability	42 551	127 681	864 884	16 312	461 773	164 784
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_		6 553	8 551
0 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	561	20
3 (e) Steam generation	_		_	_	_	-
4 Net supply	42 551	127 681	864 884	16 312	454 658	156 212
5 Producer consumption	2 412	127 681	61	10	468	114
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×	-	864 824	16 302	454 190	156 098
8 Iron mines	*	_	- 004 024	16 302	1 787	156 098
9 Total mining	×			216	27 281	1 020
O Pulp and paper and sawmills	×		_	_	7 103	_
1 Iron and steel	×	-	-	-	831	-
2 Smelting and refining	×	-	-	-	413	
3 Coment	*		-	ruo .	260	-
C Chemicals C Other manufacturing	*	-	-	214	202 8 356	958
7 Total manufacturing	- ŝ	-		214	17 165	958
8 Forestry	×	-	_	21	4 802	91
9 Construction	×	_	_	137	20 000	2 035
0 Total industrial	×		-	589	69 247	4 104
1 Railways	×	-	-	-	66 177	-
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	*	-	-	_	-	-
5 Domestic marine	*	_	1 125	_	28 831	296
6 Foreign marine	× ×	_	1 123	_	3 118	= 270
8 Pipelines	×	-	-	_	369	_
9 Road transport and urban transit	*	-	25 936	-	101 633	-
O Retail pump sales	*	-	766 274	-	73 677	-
1 Transportation	*	•	793 335		273 805	296
2 Agriculture	×	_	31 284	1 570	53 055	30 753
3 Residential			_	9 584	100	85 350
3 Residential 4 Public administration			6 226		16 425	
63 Residential 64 Public administration 65 Commercial and other institutional		-	6 226 33 978	2 032 2 526	16 425 41 657	5 086 30 509

Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
5 361.9	1 123.7	132.2	3 542.4	10 594.6	71 824.2	Production
1 475.0	26.7	5.4	449.9	1 364.0	10 290.0	Exportations
2 137.2	544.3	6.2	322.9	2 561.9	6 483.5	Importations
2.0	2.9	-3.7	-48.1	205.1	2.0	Transferts inter-régions Variation des stocks
507.6	-0.1	-27.5	93.1	- 527.8	-89.4	Transferts inter-produits
1.8	9.6	-15.8	-66.3	-4 800.6	-5 221.5	Autres ajustements
6 679.2	1 647.9	93.4	3 490.3	6 259.0	64 398.4	Disponibilité
2 389.3	_	_	_	_	2 779.8	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
117.7	_	-	_	-	132.8	b) Énergie électrique - par industries
37.9	1 (47 0			-	37.9	e) Production de vapeur
669.4	1 647.9 482.5	93.4	3 490.3 0.1	6 259.0	61 447.8 4 318.0	Disponibilité nette Autoconsommation
-	655.8	_	-	6 254.4	6 910.2	Usage non-énergétique
3 464.8	509.8	93.4	3 490.2	•	48 720.3	Usage énergétique - écoulement final
161.1	707 1	-	-	**	207.3	Mines de fer
273.0 1 026.2	393.1	-	•		1 403.5	Total minier Pâtes et papier et scieries
150.1	-	_	-	_	171.5	Sidérurgie
136.8	-	~	_	_	147.4	Fonte et affinage
23.8	71.3	-	-	-	101.8	Fabricants de ciment
150.8	45.4	_	-		156.0	Produits chimiques
744.7	116.7		-	-	548.9 2 335.6	Manufacturier — autres Total manufacturier
51.6	-		-	-	178.6	Forestier
16.2	-	-	-	_	589.5	Construction
2 085.5	509.8	•	•	-	4 507.3 1 710.9	Total industriel Sociétés ferrovières
_	-	27.5	2 054.7	_	2 082.2	Lignes aériennes canadiennes
-	-		808.8	_	808.8	Lignes aériennes étrangères
767.3	-	-	-	-	1 552.8	Lignes maritimes domestiques
398.8	-	-	-		479.4	Lignes maritimes étrangères
_	_		_	_	9.5 3 375.8	Pipelines Transport commercial et en commun
44	-	_	_	_	24 013.1	Ventes au détail (pompes)
166.2		27.5	2 863.4	-	34 032.5	Transport
12.8		-	-	-	3 123.8 2 487.4	Agriculture
93.3	_	24.7	475.9	_	1 383.6	Domestique Administration publique
80.6	_	41.2	150.8	-	3 185.7	Commerces et autres institutions
	-0.1	•	**	••	-0.2	Différence statistique
		terajo	ules			
223 752	47 624	4 433	127 277		2 662 190	Production
61 553 89 184	1 132 23 067	181 206	16 166 11 603	52 233 103 409	387 287 260 300	Exportations Importations
83	23 007	200		103 407	83	Transferts inter-régions
-5 996	122	- 123	-1 727	8 011	-63 883	Variation des stocks
21 182	-3	- 923	3 346	-19 423	3 461	Transferts inter-produits
77 2 78 721	406 69 840	- 530 3 130	-2 381 1 25 407		- 202 824 2 399 803	Autres ajustements Disponibilité
L/0 /LI	07 040	3 130	125 407	244 /22	2 377 800	Transformé en autres combustibles:
99 706	-	-		_	114 810	a) Énergie électrique - par services
4 914	-	-	-	400	5 495	b) Energie électrique - par industries
1 584 1 72 518	69 840	3 130	125 407	244 722	1 584	e) Production de vapeur Disponibilité nette
27 933	20 446	3 130	3	178	179 307	Autoconsommation
_	27 793	_	_	244 544	272 336	Usage non-énergétique
144 586	21 605	3 130	125 404		1 786 137	Usage énergétique - écoulement final
6 723	16 660	-	440	-	8 510 56 570	Mines de fer Total minier
11 394 42 825	16 660	_	_		49 928	Pâtes et papier et scieries
6 263	-		_	-	7 093	Sidérurgie
5 708	-	-	_	-	6 120	Fonte et affinage
993	3 022	-	_	-	4 275	Fabricants de ciment
6 291	1 924	_	***	_	6 493 22 179	Produits chimiques Manufacturier — autres
72 805	4 946				96 089	Total manufacturier
2 152	-	~		-	7 065	Forestier
677	-	-	_	-	22 850	Construction
87 029	21 605			-	182 574 66 177	Total industriel Sociétés ferrovières
_		921	73 825	-	74 746	Lignes aériennes canadiennes
-	_		29 059	460	29 059	Lignes aériennes étrangères
32 021	-	-	-	-	62 273	Lignes maritimes domestiques
16 643	-	wo	-	-	19 761	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	-	369 127 569	Pipelines Transport commercial et en commun
	_	_	-	_	839 951	Ventes au détail (pompes)
48 664		921	102 884		1 219 905	Transport
	-	-	-	-	117 196	Agriculture
533						
1 103	-	-	47 404	-	96 038 51 590	Domestique Administration publique
	-	828 1 380	17 101 5 420	-	51 590 118 835	Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
_	Quarter 3 - Trimestre 3			thousands	of cubic metres		
	(da. 101 0 11 <u>— 01 11 0</u>						
1	Production	1 314.9	95.8	1 079.9	317.2	1 155.6	3 963.5
2	Exports	105.5	29.6	54.6	36.4	228.5	454.5
3	Imports	_	0.2	168.8	27.6	521.1	717.7
4	Inter-regional transfers	_	-	tuo .	-	nia nia	-
5	Stock variation (change and adj.)	19.6	-5.2	- 156.6	34.1	96.8	-11.3
6	Inter-product transfers	- 126.6	-12.8	-8.2	-10.4	-1.8	- 159.7
7	Other adjustments	-90.2	3.7	7.9	-51.4	-1 236.3	-1 366.2
8	Availability	973.0	62.5	1 350.5	212.6	113.4	2 712.1
5	Producer consumption	_	40000	-	1.9	0.1	2.0
6	Final demand	973.0	62.5	1 350.5	210.8	113.3	2 710.1
9	Total mining	-			12.5		12.5
7	Total manufacturing	973.0		213.8	55.2		1 242.0
8	Forestry	_	-		4.3	-	4.3
9	Construction	_	_	1 110.8	5.7	-	1 116.4
1	Transportation	-			77.2		77.2
2	Agriculture		_	-	6.7	-	6.7
4	Public administration	_	-	-	1.9	-	1.9
5	Commercial and other institutional	_	62.5	26.0	47.3	113.3	249.1
16	Statistical difference	-	•			-	

TABLE 1F. Coal Details

		Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
	Quarter 3 - Trimestre 3			kilo	tonnes		
1	Production	7 466.3	5 544.8	2 173.5		_	15 184.6
2	Exports	6 063.1	_		-	-	6 063.2
3	Imports	_	_	-	91.8	4 155.1	4 246.9
4	Inter-regional transfers	***	_	-		-	-
5	Stock variation (change and adj.)	134.0	-53.2	-20.2	32.1	1 733.3	1 826.0
7	Other adjustments	-8.0	-0.1	-1.7	-	10000	-9.8
-8	Availability	1 261.2	5 597.9	2 191.9	59.6	2 421.8	11 532.4
	Transformed to other fuels:						
9	(a) Electricity - by utilities	1 147.6	5 594.4	2 170.1	-	989.4	9 901.5
10	(b) Electricity - by industry	-	-	-	_	-	***
11	(c) Coke and manufactured gases	_	-	-		1 268.8	1 268.8
13	(e) Steam generation	-	_	-		-	~
14	Net supply	113.6	3.5	21.8	59.6	163.6	362.1
15	Producer consumption	14.2		-	nia.	***	14.2
16	Non-energy use	etia	***	-	2.0	24.8	26.8
17	Energy use - final demand	99.4	3.5	21.8	57.6	138.8	321.1
19	Total mining	3.9					5.9
20	Pulp and paper and sawmills	_	_	21.8	-	-	21.8
21	Iron and steel	ma .	-	-	1.6	_	1.6
22	Smelting and refining	28.3	_	-	55.9	140	84.2
23	Cement	56.5	_	no.		138.8	195.3
25	Chemicals	_	-	_		-	-
26		5.2	_	on .	0.1 -	400	5.3
27	Total manufacturing	90.0	•	21.8	57.6	138.8	308.2
43	Residential	3.5	3.5		_	-	7.1
44	Public administration	_		_	-	-	-
45	Commercial and other institutional	_	-	-	der .	_	-

Canada - 1992

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
3 973.6	303.1	1 949.6	832.9	3 535.4	10 594.6	Production	1
445.1	89.6	101.7	99.7	627.8	1 364.0	Exportations	2
13.7	3.8	330.1	85.7	2 128.6	2 561.9	Importations	3
-	-	-	-	-	~	Transferts inter-régions	4
-42.5	10.2	-53.3	92.0	198.7	205.1	Variation des stocks	5
- 339.4	-6.6	1.0	30.8	- 213.6	- 527.8	Transferts inter-produits	6
- 342.8	4.5	2.5	- 106.5	-4 358.3	-4 800.6	Autres ajustements	7
2 902.5	204.9	2 234.7	651.3	265.6	6 259.0	Disponibilitá	8
		-	4.4	0.1	4.6	Autoconsommation	1.5
2 902.4	204.9	2 234.7	646.8	265.5	6 254.4	Écoulement final	16
•	-	-	41.0		41.0	Total minier	19
2 902.4	•	486.8	162.8	•	3 552.1	Total manufacturier	27
-	-	-	12.7		12.7	Forestier	28
-		1 705.0	14.8	-	1 719.8	Construction	29
	•		224.6		224.6	Transport	- 41
~	60	-	23.7	-	23.7	Agriculture	42
-	-	-	6.2	-	6.2	Administration publique	44
-	204.9	42.9	161.0	265.5	674.3	Commerces et autres institutions	45
		***			**	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

	nineux nadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
			kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
26	047.1	17 016.2	7 183.0	-	-	50	246.3	Production	1
22	298.8	-	3.6			22	302.3	Exportations	2
	-	_	_	174.0	9 104.3	9	278.3	Importations	3
	-		_		_		nin .	Transferts inter-régions	4
-1	241.2	-20.7	-55.8	-34.2	- 376.2	-1	728.1	Variation des stocks	5
	9.6	-0.2	-0.7	40	-		8.6	Autres ajustements	7
4	999.0	17 036.6	7 234.6	208.1	9 480.5	38	958.9	Disponibilité	8
								Transformé en autres combustibles:	
4	657.4	17 018.0	7 072.1	-	5 365.1	34	112.6	a) Énergie électrique — par services	9
	_	-	_	-	-		_	b) Énergie électrique - par industries	10
	-	_	-	_	3 612.6	3	612.6	c) Coke et gaz manufacturé	1.1
	-	_	_	_	_		-	e) Production de vapeur	13
	341.6	18.6	162.5	208.1	502.8	1	233.7	Disponibilité nette	14
	70.6		0.5	-			71.1	Autoconsommation	15
	_	-	-	6.9	109.1		116.1	Usage non-énergétique	16
	271.0	18.6	162.1	201.2	393.6	- 1	046.6		17
	25.8				-		25.8	Total minier	19
	-	_	68.7		19.2		87.9	Pâtes et papier et scieries	20
	_	-	-	4.6	-		4.6	Sidérurgie	21
	84.4	-	_	196.3	_		280.8	Fonte et affinage	22
	123.2	-	-	-	359.6		482.7	Fabricants de ciment	23
	-	-			-		-	Produits chimiques	25
	14.9	-	88.0	0.3	14.9		118.1	Manufacturier - autres	26
	222.5		156.7	201.2	393.6		974.1	Total manufacturier	27
	22.7	18.6	5.3	400	-		46.7	Domestique	43
		-		-	-		-	Administration publique	44
	-	-	_	-	-			Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 436.3	318.3	-	-	9 535.6	-
2 Exports	797.5	221.5	~	3.9	483.5 20.3	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	3 738.7 -82.7	-	62.7	-5 184.3	_
5 Stock variation (change and adj.)	-38.6	45.9	_	-24.8	-	_
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	~
7 Other adjustments	-54.9	0.7 3 707.7	-	83.6	3 888.1	
8 Availability Transformed to other fuels:	622.5	3 /0/./	_	00.0	3 000.1	_
9 (a) Electricity - by utilities	606.9	-	_	_	-	_
0 (b) Electricity - by industry	-	-	•••	-	_	-
1 (c) Coke and manufactured gases	-	7 707 7	_	75 6	_	-
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation	_	3 707.7	_	35.6	_	-91.6
4 Het supply	15.6		-	48.0	3 888.1	91.6
5 Producer consumption	consen	-	-	0.3	472.3	-
6 Non-energy use	18. 6			0.7 62.7	6 554.4	91.6
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	15.6 X	-	<u> </u>	X	× ×	71.0
9 Total mining	5.9			1.9	534.6	-
O Pulp and paper and sawmills	X	-	-	×	×	X
1 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
2 Smelting and refining	X	-	_	×	×	×
3 Cement 4 Petroleum refining	×	_	_	_	138.5	_
5 Chemicals	X	_	_	×	X	X
6 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
7 Total manufacturing	7.0		•	15.7	2 540.6	91.6
8 Forestry 9 Construction	-	-	-	4.0	_	_
O Total industrial	12.9	-	-	21.6	3 075.1	91.6
1 Railways	-	_	_	-	-	-
4 Airlines	-	-	-	-	-	-
7 Marine	-	***	-	-	-	nin nin
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	_	_	-	2.2	0.5	_
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	_	_	_	2.2	0.5	_
1 Transportation				2.2	0.5	
2 Agriculture		-		0.5	51.5	-
3 Residential	2.7	_	-	14.8	1 879.3	-
4 Public administration	_	-	-		150.6	-
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	-	:	•	23.6 0.3	1 397.3	
	40.000	40.050	terajo		7/ 700	
1 Production 2 Exports	40 822 22 728	12 258 8 530	_	108	34 328 1 741	_
3 Imports	-	143 978	-	-	73	_
4 Inter-regional transfers	-2	-3 185	-	1 632	-18 663	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 076	1 766	-	- 712	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-1 563	- 27	-	_	_	_
8 Availability	17 605	142 782		2 236	13 997	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	17 160	~	-	-	-	-
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-		-
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	_	142 782	_	1 019	_	_
3 (e) Steam generation		192 /02	_	1 012	_	_
4 Net supply	445		•	1 217	13 997	252
5 Producer consumption	1	160	-	8	1 700	-
6 Non-energy use:	-	-	-	20 1 601	27 804	282
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	444 X		•	1 601	23 596 ×	252
9 Total mining	168	-	-	49	1 924	
O Pulp and paper and sawmills	X	-	-	×	X	X
1 Iron and steel	X	-	-	×	X	X
2 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
3 Cement 4 Petroleum refining	×	_	-	×	X 499	×
5 Chemicals	×	_	_	×	×	×
6 Other manufacturing	X	_	~	X	X	X
7 Total manufacturing	199	•	-	401	9 146	252
8 Forestry	-	~	-	_	-	-
	367	_	-	102 551	11 070	252
9 Construction O Total industrial		-		25 1	11 070	- 256
0 Total industrial 1 Railways	-		-	_	~	-
0 Total industrial	-			_	-	_
0 Total industrial 1 Railways 4 Airlines 7 Marine		_	-			
0 Total industrial 1 Railways 4 Airlines 7 Marine 8 Pipelines	-	-	-	-	-	-
O Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	~~ ~~	-	=	56	2	en
0 Total industrial 1 Railways 4 Airlines 7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	- - - -	-	-	56	_	
O Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	- - - -	-	-	56	- 2 - 2 185	-
O Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	- - - -	-	-	56 - 56	- 2	-
O Total industrial Railways Airlines Harine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	- - - -	-	-	56 - 56 13	2 185	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 3

primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim & second	
Total	Cake	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	4 073.9	3 138.6		Production
	-	-	1 518.8	-	• • •	Exportations
• • •	8.4	-	526.3			Importations
• • •		-	17.0	-	* * *	Transferts inter-régions
	-4.7		144.9	_	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits
	_	_	- 270.4	_	• • •	Autres ajustements
	13.2		2 683.3	3 138.6		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	-	-	360.2	-	* * *	a) Énergie électrique - par services
		_	16.8	_	* * *	b) Energie électrique - par industries
		_	_	_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	_	-	6.0	-		e) Production de vapeur
	13.2	•	2 300.2	3 138.6	***	Disponibilité nette
	-		213.3	ж		Autoconsommation
		~	214.2	ж	• • •	Usage non-énergétique
	13.2	•	1 856.8	*	***	Usage énergétique - éculement final
	3.7		69.0	×	• • •	Mines de fer Total minier
	X	_	X	- Ş	• • •	Pâtes et papier et scieries
• • • •	x	_	Ŷ	×		Sidérurgie
	X	400	X	×	• • •	Fonte et affinage
	X	-	X	Ж		Fabricants de ciment
		-		*	• • •	Raffinage pétrolier
• • •	X	-	X	*	***	Produits chimiques
* * *	9.5	_	144.6	×	* * *	Manufacturier - autres Total manufacturier
	7.5		2.0	×	• • •	Forestier
	_	_	30.9	*		Construction
	13.2		246.5	×		Total industriel
		-	30.1	ж		Sociétés ferrovières
	-	-	105.3	ж		Lignes aériennes
	-	-	177.0	×	* * *	Maritimes Pipelines
• • •		_	101.5	* *	• • •	Transport commercial et en commun
• • •	_	_	758.2		• • •	Ventes au détail (pompes)
	-		1 172.1	*		Transport
	_		47.0	*		Agriculture
		-	112.4	*		Domestique
	-	-	130.5	*		Administration publique
	-		148.2	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraj	oules			
87 408	_	-	153 546	11 299	* * *	Production
33 106 144 051	243	_	57 612 21 224	-	90 718 165 518	Exportations Importations
-20 218	243	_	1 529	_	-18 689	Transferts inter-régions
-22	- 136		5 250	_	5 092	Variation des stocks
	_	-	305	-	305	Transferts inter-produits
-1 536	_		-10 543	-	-12 079	Autres ajustements
	770		107 200			
176 621	379		103 200	11 299	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
176 621	379	_	103 200 15 001	11 299	32 161	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	379 - -	-				Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
17 160	379 - - -	-	15 001 703		32 161 703	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
17 160	379 - - - -	-	15 001 703 -		32 161 703 - 143 801	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
17 160 - 143 801 -	-	-	15 001 703 - - 250		32 161 703 - 143 801 250	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur
17 160 - 143 801 15 660	=		15 001 703 - 250 87 245		32 161 703 - 143 801 250	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
17 160 - 143 801 -	-		15 001 703 - - 250	- - - - - 11 299	32 161 703 - 143 801 250 114 835	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés a) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique
17 160 - 143 801 - 15 660	-		15 001 703 - 250 87 245 8 622	11 299 *	32 161 703 - 143 801 250 114 835 10 331	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final
17 160 - 143 801 15 660	379 - 379 - 379 X		15 001 703 - 250 87 245 8 622 9 231 68 975 X	- - - - 11 299 * * *	32 161 703 - 143 801 250 114 835 10 331 9 251 95 247 X	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés a) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
17 160 143 801 15 660	- - - 379 - - 379 - X		15 001 703 - 250 87 245 8 622 9 231 68 975 X 2 803	- - - 11 299 * * * *	32 161 703 - 143 801 250 114 835 10 331 9 251 95 247 X	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier
17 160 143 801 15 660 	379 		15 001 703 250 87 245 8 622 9 231 68 975 X 2 803	- - - 11 299 * * * * *	32 161 703 - 143 801 250 114 835 10 331 9 251 95 247 X 5 051 X	Transformé en autres combustibles: a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries
17 160 - 143 801 1 5 660 	379 - 379 × 107 ×		15 001 703 250 87 245 8 622 9 231 68 975 × 2 803 ×	- - - 11 299 * * * *	32 161 703 - 143 801 250 114 835 10 331 9 251 95 247 × × × × × × × × ×	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés a) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
17 160 143 801 15 660 	379 - 379 - 379 X 107 X X		15 001 703 250 87 245 8 622 9 231 68 975 X 2 803	11 299 * * * * * * * * * * * * * * * * *	32 161 703 - 143 801 250 114 835 10 331 9 251 95 247 X 5 051 X	Transformé en autres combustibles: a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries
17 160 - 143 801 15 660	379 - 379 × 107 ×		15 001 703 - 250 87 245 8 622 9 231 68 975 X 2 803 X X	 11 299 * * * * * *	32 161 703 — 143 801 250 114 835 10 331 9 251 95 247 × × × × × × × × × × × × ×	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — éoculement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
17 160 - 143 801 15 660	379 - 379 - 379 - X 107 X X X		15 001 703 - 250 87 245 8 622 9 231 68 975 X 2 803 X X X	11 299 ** ** ** ** ** ** ** ** **	32 161 703 - 143 801 250 114 835 10 331 9 251 95 247 X X X X X 499 X	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés a) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques
17 160 - 143 801 1 5 660 	379 - 379 - 379 X 107 X X X X		15 001 703 250 87 245 8 622 9 231 68 975 X 2 803 X X X X		32 161 703 - 143 801 250 114 835 10 331 9 251 95 247 X 5 051 X X X 499 X X	Transformé en autres combustibles: a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres
17 160 - 143 801 1 5 660 	379 - 379 - 379 X 107 X X X X X 273		15 001 703 		32 161 703 - 143 801 250 114 835 10 331 9 251 95 247 X X X X 499 X X X 16 247	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — éoculement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier
17 160 - 143 801 15 660 	379 - 379 - 379 X 107 X X X X		15 001 703 - 250 87 245 8 622 9 231 68 975 × 2 803 × × × × × × × × × × × × ×		32 161 703 - 143 801 250 114 835 10 331 9 251 95 247 × × × × × × × × × × × × ×	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés a) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier
17 160 - 143 801 15 660	379 - 379 - 379 X 107 X X X X 273		15 001 703 - 250 87 245 8 622 9 231 68 975 X 2 803 X X X X X X 5 976 1 203		32 161 703 - 143 801 250 114 835 10 331 9 251 95 247 X X X X 499 X 16 247 76 1 305	Transformé en autres combustibles: a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction
17 160 - 143 801 1 5 660 	379 - 379 - 379 X 107 X X X X X 273		15 001 703 		32 161 703 - 143 801 250 114 835 10 331 9 251 95 247 X X X X 499 X 16 247 76 1 305	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés a) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier
17 160 - 143 801 15 660 	379 - 379 - 379 X 107 X X X X 273		15 001 703 - 250 87 245 8 622 9 231 68 975 X 2 803 X X X X X X 5 976 1 203		32 161 703 - 143 801 10 331 9 251 95 247 X X X X 499 X X X 499 X X 16 247 76 1 305 22 679	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique Wisage énergétique — éoculement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
17 160 - 143 801 1 5 660 	379 - 379 - 379 X 107 X X X X 273		15 001 703 - 250 87 245 8 622 9 231 68 975 × 2 803 × × × × × × 5 977 76 1 203 10 059 1 165		32 161 703 	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique Usage énergétique Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes
17 160 - 143 801 15 660 	379 		15 001 703 - 250 87 245 8 622 9 231 68 975 X 2 803 X X X X X X X X X X X X X		32 161 703 	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique Usage énergétique — écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
17 160 - - 143 801 - 15 660 	379 		15 001 703 - 250 87 245 8 622 9 231 68 975 X 2 803 X X X X X X X X X 5 977 76 1 203 10 059 1 165 3 781 7 012 3 820		32 161 703	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés a) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
17 160 - 143 801 1 5 660 	379 		15 001 703 - 250 87 245 8 622 9 231 68 975 X 2 803 X X X X X X X X 77 76 1 203 10 059 1 165 3 781 7 012 - 3 820 26 517		32 161 703 	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique Usage énergétique Usage énergétique Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
17 160 - 143 801 1 5 660 	379 		15 001 703 - 250 87 245 8 622 9 231 68 975 X 2 803 X X X X X X X X X X X X X		32 161 703 	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier — autres Total manufacturier — forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
17 160 - 143 801 18 660 	379 		15 001 703 - 250 87 245 8 622 9 231 68 975 × 2 803 × × × × × × 5 977 76 1 203 10 059 1 165 3 781 7 012 - 3 820 26 517 42 296 1 790		32 161 703 	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique Usage énergétique Usage énergétique Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
143 801	379 		15 001 703 - 250 87 245 8 622 9 231 68 975 X 2 803 X X X X X X X X X X X X X		32 161 703	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés a) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — éoculement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole	Gaz		Électricité	Vapeu
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
			3230221143			
1 Production 2 Exports	3 768.4 1 737.7	378.1 221.5	_	7.0	31 225.2 1 363.2	_
3 Imports	-	10 495.9		-	106.2	-
4 Inter-regional transfers	-9.6	-82.7	-	132.3 -16.0	-17 968.8	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-77.7	114.5	_	-16.0	_	_
7 Other adjustments	-4.4	1.0	-	=		-
8 Availability Transformed to other fuels:	2 094.3	10 456.4	•	141.3	11 999.3	•
9 (a) Electricity - by utilities	2 038.3	_	_	-	_	-
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	_	10 456.4	_	53.4	_	_
3 (e) Steam generation		-	_	**	-	- 318.2
14 Net supply	56.1	-	•	87.9	11 999.3 1 875.1	318.2
5 Producer consumption 6 Non-energy use	0.9	_	_	1.5	1 0/5.1	_
17 Energy use - final demand	55.2	-	•	153.6	23 891.4	318.2
8 Iron mines	X	_	-	4.2	2 155.1	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	25.8 X	_	_	× ×	× 133.1	×
Iron and steel	X	-	_	×	X	X
22 Smelting and refining	X	_	-	X	X	×
Coment Petroleum refining	×	_		×	451.0	× -
Chemicals	X	_	_	×	×	X
C6 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	8.5	_	-	38.3	7 551.6	315.3
29 Construction	_	_	_	9.6	-	-
30 Total industrial	34.2	-	•	52.1	9 706.7	315.3
71 Railways 74 Airlines	_		_		_	_
7 Marine	_	_	_	_	_	_
8 Pîpelînes	-	-	-	-	-	-
89 Road transport and urban transit	-	-	-	Б.6	1.8	_
0 Retail pump sales 11 Transportation		-		6.6	1.8	-
2 Agriculture	_	-	-	1.2	171.1	-
3 Residential	20.9	-	-	35.8	8 513.3 502.9	_
94 Public administration 95 Commercial and other institutional		_	_	57.9	4 995.5	2.9
6 Statistical difference	•	•	•	0.1		
				oules		
1 Production 2 Exports	106 917 49 524	14 561 8 530	_	189	112 411	_
3 Imports	-	404 199	_	-	382	_
4 Inter-regional transfers	- 276	-3 185	-	3 420	-64 688	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-2 169	4 408	_	- 504	_	_
7 Other adjustments	- 121	38	-	-	_	-
8 Availability	59 164	402 674	•	3 734	43 198	-
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	57 567	_	_	_	_	_
(b) Electricity - by industry	~	-	_	-	-	_
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	4 500	-	_
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	_	402 674	_	1 528		_
14 Net supply	1 597		-	2 206	43 198	875
5 Producer consumption	25	-	-	38	6 750	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	1 572	-	-	66 3 921	86 009	875
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	735	•	-	107	7 758	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	_	×	×	X
22 Smelting and refining	x	_	_	X	x	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_ X	_	_	×	1 624 X	×
26 Other manufacturing	X	_	_	X	×	X
27 Total manufacturing	241		•	978	27 186	867
28 Forestry 29 Construction		_		245	_	
30 Total industrial	975		-	1 330	34 944	867
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines 37 Marine	_	_	_	_	_	_
38 Pipelines	_	_	_	_		_
Road transport and urban transit	-	-	-	168	6	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	-	168	6	-
42 Agriculture	_	_	_	31	616	400
43 Residential	596	-	-	914	30 648	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	1	-	_	1 478	1 810 17 984	- 8
46 Statistical difference	-	_	-	1 4/0	1/ 704	0

Total primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima & seconda	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	-	-	12 291.2	13 767.2		Production
• • •	28.6	~	4 735.1 2 886.1	-	* * *	Exportations
	-	_	- 205.4	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	-24.8	_	- 545.7	_		Variation des stocks
	-	-		-		Transferts inter-produits
	53.5	-	-1 541.0 9 241.6	13 767.2	• • •	Autres ajustements Disponibilité
			2 000 0			Transformé en autres combustibles:
		_	2 009.2 48.2	_	• • •	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	-	~	_	_		c) Coke et gaz manufacturé
	₩	-	-	-		d) Produits raffinés
• • •	53.5	-	25.4 7 158.8	13 767.2	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette
		_	804.0	× ×	• • •	Autoconsommation
	=	-	343.0	×		Usage non-énergétique
	53.5	•	5 942.2	X		Usage énergétique - écoulement final
• • •	21.6	-	162.2	×	• • •	Mines de fer Total minier
	X	_	X	×	• • •	Pâtes et papier et scieries
• • •	X	-	X	*		Sidérurgie
	×	-	×	*	• • •	Fonte et affinage
		-	X	×	• • •	Fabricants de cîment Raffinage pétrolier
• • •	×	_	×	×		Produits chimiques
	71 B	-	X	×	• • •	Manufacturier - autres
• • •	31.8	-	466.9 3.6	×	• • •	Total manufacturier Forestier
• • •	_	_	65.7	×	• • •	Construction
• • •	53.5	-	698.5	×		Total industriel
• • •	-	-	66.1 250.9	*		Sociétés ferrovières
	_	-	558.1			Lignes aériennes Maritimes
	_	-		×	4 4 4	Pipelines
• • •	-	-	272.5	×		Transport commercial et en commun
• • •	-	-	2 053.2 3 200.7	*	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
	_		269.3	×	• • •	Agriculture
	_	-	786.9	×		Domestique
• • •	-	-	429.3	*		Administration publique
• • •			557.5	×	9 9 9	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo				
233 888 63 151	_	_	463 567 178 125	49 562	241 276	Production Exportations
404 581	826	_	117 508	~	522 915	Importations
-64 728		-	-5 986	-	-70 714	Transferts inter-régions
1 735	- 716	_	-21 158 770	~	-20 138 770	Variation des stocks Transferts inter-produits
-84	_	-	-60 557	_	-60 641	Autres ajustements
508 770	1 542	•	358 336	49 562	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
57 567	_	_	83 721		141 288	a) Énergie électrique — par services
-	~	~	2 012	-	2 012	b) Émergie électrique - par industries
.	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
404 203	_	_	1 058	_	404 203 1 058	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
47 001	1 542		271 544	49 562	370 523	Disponibilité nette
	-	-	32 544	×	39 358	Autoconsommation
	1 542		14 365 222 812	×	14 431 316 732	Usage inon-énergétique : écoulement final
	X	_	X	×	X	Mines de fer
	624	•	6 590	¥	15 813	Total minier
	X	-	X	×	X	Pâtes et papier et scieries
9 0 6	×	~	×	*	×	Sidérurgie Fonte et affinage
	â	_	â	ŷ.	x	Fabricants de ciment
	_	***	_	×	1 624	Raffinage pétrolier
	X	-	×	×	X	Produits chimiques
• • •	918	_	X 19 326	*	49 515	Manufacturier - autres Total manufacturier
• • • •	-	***	141	×	141	Forestier
	-		2 573	*	2 818	Construction
	1 542		28 630 2 558	×	68 288 2 558	Total industrial Sociétés ferrovières
	_	_	9 010	×	9 010	Lignes aériennes
	-	_	22 165	×	22 165	Maritimes
	~	-		*	40 /77	Pipelines
	-	_	10 258 71 785	*	10 433 71 785	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •			115 776			Transport
	_	-	10 313	×	10 960	Agriculture
			30 429	×	62 587	Domestique
	_			9.0		
	-	_	16 364 21 301	* *	18 175 40 771	Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	158.6	118.2	1 209.5	35.6	442.0	1 032.6
2 Exports	-	-	499.5	0.1	137.0	481.5
3 Imports	-37.6	_	-42.3	-2.5	-9.9	-45.0
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	27.7	_	-59.4	1.0	-9.6	234.8
6 Inter-product transfers	-38.4	-	40.9	-21.2	160.6	- 140.0
7 Other adjustments	-17.1	_	-0.4	-0.4	-8.7	-5.8
8 Availability	37.9	118.2	767.7	10.4	456.6	195.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	~	-	8.5	1.0
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	-	_	_	_	_	_
4 Net supply	37.9	118.2	767.7	10.4	448.2	194.5
5 Producer consumption	21.9	118.2	0.2		1.9	0.8
6 Non-energy use	×		-	-	-	-
7 Energy use - final demand	X	•	767.5	10.4	446.2	193.7
8 Iron mines	*		-	-	X	
9 Total mining	¥	•		••	24.1	1.3
O Pulp and paper and sawmills	*		-	040	X	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	* *	-		_	×	-
2 Smelting and retining 3 Cement	* *		-	-	x	_
5 Chemicals	×		_	_	â	_
6 Other manufacturing		-	_	0.2	x	2.8
7 Total manufacturing	×			0.2	15.9	2.8
8 Forestry	×		-	-	1.9	
9 Construction	×	-		en en	18.7	9.7
0 Total industrial	*		-	0.3	60.7	13.8
1 Railways	*	***	-	-	30.1	-
2 Canadian airlines	*	-		~	-	-
3 Foreign airlines	*		_		-	-
5 Domestic marine	* *	-	0.8	-	112.9	0.4
6 Foreign marine 8 Pipelines	*	_	_	_	7.1	es.
9 Road transport and urban transit	×	_	26.1	_	75.4	-
O Retail pump sales	×	_	699.3		59.0	_
1 Transportation	*		726.2		284.5	0.4
2 Agriculture	×	-	6.7	1.9	13.2	24.8
3 Residential	*	***	~	6.8	_	102.4
4 Public administration	×	-	6.4	0.3	31.3	11.9
5 Commercial and other institutional	×		28.2	1.0	56.5	40.5
6 Statistical difference	Ж	•	••		••	
			teraj			
1 Production	4 450	4 931	41 921	1 341	17 096	39 941
2 Exports	-	-	17 312	4	5 299	18 624 2 709
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-1 023	-	-1 466	-93	- 383	-1 739
5 Stock variation (change and adj.)	794	_	-2 060	39	- 371	9 080
6 Inter-product transfers	-1 098	_	1 418	- 800	6 212	-5 417
7 Other adjustments	- 489	_	-13	-13	- 338	- 226
8 Availability	1 045	4 931	26 608	392	17 662	7 565
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-		-	-	328	40
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation			~ ~	-		
4 Net supply	1 045	4 931	26 608	392	17 335	7 524
5 Producer consumption 6 Non-energy use	627 *	4 931	6	1	75	30
7 Energy use - final demand	×		26 601	391	17 260	7 494
8 Iron mines	×	_	-	-	X	, 4,4
9 Total mining	×				933	51
O Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	X	_
1 Iron and steel	*	_	-		X	-
2 Smelting and refining	*	-	_	_	X	-
3 Cement	*			100	X	-
5 Chemicals	×	_		-	X	-
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	×	_	_	9	X	107
8 Forestry	X	•	•	9	616	107
9 Construction	× ×	_	_	1	75 724	374
0 Total industrial	x x			11	2 348	533
1 Railways	×	480	_	-	1 165	330
2 Canadian airlines	×	-	_	_	-	_
3 Foreign airlines	*	-	-	_		-
5 Domestic marine	*	_	27	-	4 366	14
6 Foreign marine	3 4	-	-	-	276	_
8 Pipelines	ж		-	-	-	-
9 Road transport and urban transit	*	-	905	-	2 915	-
0 Retail pump sales	¥	-	24 237	-	2 281	
1 Transportation	X	•	25 170		11 003	14
2 Agriculture	*	_	234	71	512	961
3 Residential	*	-	220	258 12	1 212	3 961 459
6 Public administration						
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	×	_	978	39	2 185	1 566

TABLEAU 2C. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products			
Mazouts lourds	Coke pëtrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de			
		milliers de	mètres cubes					
522.9	26.3	-	172.4	355.9	4 073.9	Production		
174.5	_	-	1.2	225.1	1 518.8			
169.9	_	ean ean	-	286.3		Importations		
77.5	-	3.2	43.5	30.0	17.0			
-50.8	-	0.8	23.2	-22.8	144.9	Variation des stocks		
24.1	-	-0.1	-5.0	-20.9	-	Transferts inter-produits		
-1.1	5		-2.2	- 234.7	- 270.4			
669.7	26.3	2.3	184.4	214.4	2 683.3	Disponibilité Transformé en autres combustibles:		
350.7	-	-	-	-	360.2	a) Énergie électrique - par services		
16.8	-	***	-	***	16.8	b) Energie électrique - par industries		
6.0 296.2	26.3	2.3	184.4	214.4	6.0	e) Production de vapeur Disponibilité nette		
43.9	26.3		104.4	0.1	213.3			
70.7	20.5		_	214.2	214.2	Usage non-énergétique		
252.3		2.3	184.4	614.6	1 856.8	Usage énergétique - écoulement final		
X	_		-	_	×	Mines de fer		
43.6			-		69.0	Total minier		
X	_	_	-	_	X	Pâtes et papier et scieries		
X	_	_	-	-	X	Sidérurgie		
x	-	-	_	-	X	Fonte et affinage		
X	-	***	_	-	X	Fabricants de ciment		
×		-	-	-	×	Produits chimiques		
X	-	-		-	X	Manufacturier - autres		
125.7	-			•	144.6	Total manufacturier		
	-	-	-	-	2.0	Forestier		
2.5	-	-	-	-	30.9	Construction		
171.8	•	•	•	•		Total industriel		
-	-	0.6	46.0	-	30.1 46.7	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes		
_	_	0.6	58.6	_	58.6			
27.6	_		30.0	_	141.6	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques		
28.2	_	_	_	_	35.4	Lignes maritimes étrangères		
-	460	_	_	-	33.4	Pipelines		
_	_	_	-	_	101.5	Transport commercial et en commun		
	_	_			758.2	Ventes au détail (pompes)		
55.8		0.6	104.6			Transport		
0.3		_	-	-	47.0	Agriculture		
3.2	-		_	-	112.4	Domestique		
11.2	_	0.8	68.7	_	130.5	Administration publique		
10.1	-	0.8	11.0		148.2			
		teraĵo	ules					
21 821	1 115	_	6 194	14 736	153 546	Production		
7 280	-	-	43	9 050	57 612			
7 090	***	-	~	11 421	21 224	Importations		
3 236	_	108	1 561	1 327	1 529	Transferts inter-régions		
-2 121	-	28	833	- 973	5 250	Variation des stocks		
1 004	wa .	-3	- 178	- 832	305	Transferts inter-produits		
-47	-	-2	-78	-9 338	-10 543			
27 945	1 115	76	6 624	9 237	103 200	Disponibilité		
						Transformé en autres combustibles:		
14 633		-	-	-	15 001	a) Énergie électrique - par services		
703 250	-	-	-	_	703 250	 b) Energie électrique - par industries e) Production de vapeur 		
12 359	1 115	76	6 624	9 237	87 245	Disponibilité nette		
1 830	1 115	~	- 0 0	6	8 622	Autoconsommation		
. 500	- 113	_	_	9 231	9 231	Usage non-énergétique		
10 529	-	76	6 624	-	68 975	Usage énergétique - écoulement final		
×	-	_		_	X	Mines de fer		
1 820					2 803	Total minier		
×	_	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries		
X		-	~	-	X	Sidérurgie		
×	-		-	-	X	Fonte et affinage		
X	-	_	-	-	×	Fabricants de ciment		
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques		
X	-	-		-	X X	Manufacturier - autres		
5 246	•	•	•	•	5 977	Total manufacturier		
-	800			_	76 1 203	Forestier Construction		
103	-	-	-	-	10 059	Total industrial		
7 168	•	•		-	1 165	Sociétés ferrovières		
-	-	21	1 653	_	1 675	Lignes aériennes canadiennes		
-	-	21	2 106	_	2 106	Lignes aériennes étrangères		
1 150	_	-	2 100	_	5 558	Lignes maritimes domestiques		
1 178	_		_	-	1 454	Lignes maritimes étrangères		
	_	-	_			Pipelines		
	_	_	_	_	3 820	Transport commercial et en commun		
		-	-	-	26 517	Ventes au détail (pompes)		
_		22	3 759	4	42 296	Transport		
2 328	-							
2 328	-			-	1 790	Agriculture		
	-			Ξ	1 790 4 351	Domestique		
12	-	-		-		Domestique		

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout léger
				of cubic metres		
1 Production	435.8	397.5	3 809.1 1 817.3	83.8 7.0	1 668.7 734.2	2 639.2
2 Exports 3 Imports	4.9	_	1 017.3	7.0	0.1	94.3
4 Inter-regional transfers	- 113.8	-	- 133.6	43.6	-24.3	- 218.5
5 Stock variation (change and adj.)	14.9		-95.0	-24.8	- 138.7	-87.9
6 Inter-product transfers	- 107.0	-	157.3 -17.7	-73.3 0.1	215.3	- 101.5 -7.7
7 Other adjustments 8 Availability	-57.0 147.9	397.5	2 092.8	72.0	1 253.2	1 293.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	34.9	4.6
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	-	-	-	-	_	_
3 (e) Steam generation 4 Net supply	147.9	397.5	2 092.8	72.0	1 218.3	1 289.3
5 Producer consumption	78.3	397.5	0.7	0.2	5.4	2.2
6 Non-energy use	×	-		-	-	1 007 0
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	* *		2 092.1	71.8	1 212.9 X	1 287.0
9 Total mining	- X	-		0.1	54.7	3.8
O Pulp and paper and sawmills	×	-	· -	-	X	-
1 Iron and steel	×	-	-	***	X	-
2 Smelting and refining	* *	-	~	_	×	_
3 Cement 5 Chemicals	- ×	_	_	_	â	_
6 Other manufacturing	×	_	_	1.1	X	7.6
7 Total manufacturing	*	-	•	1.1	43.3	7.6
8 Forestry	*	-	-		3.6	45 6
9 Construction 0 Total industrial	*	-		0.2 1.4	39.3 140.9	15.6 27.1
1 Railways	×	_	_		66.1	
2 Canadian airlines	×		-	-		
3 Foreign airlines	×	-		-		
5 Domestic marine 6 Foreign marine	×	_	3.4	-	335.5 24.0	1.0
8 Pipelines	Ŷ.	_	_	_	-	_
9 Road transport and urban transit	×	-	70.0	_	202.4	-
O Retail pump sales	×		1 898.2	~	154.9	_
1 Transportation	X		1 971.7	45.5	783.0	1.0
2 Agriculture 3 Residential	* *	_	23.9	15.5 42.8	29.6	198.1 732.9
4 Public administration	×	_	19.1	2.7	105.5	75.8
5 Commercial and other institutional	×	-	77.4	9.3	153.9	252.1
6 Statistical difference	ж	•		•	••	••
				ioules		
1 Production 2 Exports	12 147	16 589	132 024 62 986	3 158 262	64 547 28 398	102 085 46 407
3 Imports	140		02 700	202	20 370	3 647
4 Inter-regional transfers	-3 058	-	-4 631	1 642	- 940	-8 451
5 Stock variation (change and adj.)	472	-	-3 293	- 933	-5 366	-3 400
6 Inter-product transfers	-3 062	-	5 451	-2 763	8 326	-3 927
7 Other adjustments 8 Availability	-1 631 4 064	16 589	- 614 72 53 7	2 712	- 431 48 473	- 298 50 048
Transformed to other fuels:	7 007	10 307	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10 110	50 0.0
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 350	178
0 (b) Electricity - by industry	***	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	4 064	16 589	72 537	2 712	47 123	49 870
5 Producer consumption	2 240	16 589	25	7	208	87
6 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
7 Energy use - final demand	X		72 512	2 704	46 916	49 783
8 Iron mines 9 Total mining	* *	-		2	2 117	148
0 Pulp and paper and sawmills	ж Ж	_	_	-	× ×	140
1 Iron and steel	×	-	-	-	X	-
2 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
3 Cement 5 Chemicals	· *	_	-	_	×	
6 Other manufacturing	×	_	_	42	â	292
7 Total manufacturing	x x			42	1 676	292
8 Forestry	×	-	-	_	140	1
9 Construction	*	-	-	9	1 519	605
O Total industrial O Railways	X	•		53	5 451 2 558	1 047
2 Canadian airlines	*	-	-	_	2 558	
3 Foreign airlines	*	_	_	_	-	-
5 Domestic marine	×	-	119	-	12 977	39
6 Foreign marine	*	-	-	-	930	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	*	-	2 428	-	7 830	-
O Retail pump sales	×	_	2 428 65 793	_	7 830 5 992	
1 Transportation			68 339		30 287	39
2 Agriculture	ŷ.	_	828	585	1 145	7 663
3 Residential	*	~	-	1 613		28 350
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	*	-	662 2 683	101	4 0B1 5 952	2 931 9 752
				352		

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques		
	,	milliers de	mètres cubes			
2 001.8	74.6	-	375.9	804.9	12 291.2	Production
525.5	-	-	13.0	438.4	4 735.1	
1 443.4		-	9.9	1 333.5		Importations
54.2 -84.4	1.5	5.7	77.6 -25.5	102.3	- 205.4	Transferts inter-régions
75.4	_	-0.4	-54.1	- 111.5	- 545.7	Variation des stocks Transferts inter-produits
12.2	_	0.1	-7.1	-1 452.7	-1 541.0	
3 145.9	76.0	5.4	414.6	342.3		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
1 969.6	~	-	-	-	2 009.2	a) Énergie électrique - par services
48.2	-	-	-	-	48.2	b) Énergie électrique - par industries
25.4	7/ 0		-	7/0 7	25.4	e) Production de vapeur
1 102.7	76.0	5.4	414.6	342.3		Disponibilité nette
244.7	74.6 1.1	_	_	0.4 341.9	343.0	Autoconsommation
858.0	0.4	5.4	414.6	341.7	5 942.2	
X	-	3.7	~ 14.0		X	Mines de fer
103.6					162.2	Total minier
X	_	_	_		×	Pâtes et papier et scieries
X	-	_	~	_	X	Sidérurgie
X	~	_	ton	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	_		X	Fabricants de ciment
X		m ₀	~	-	X	Produits chimiques
X	0.4		-	~	X	Manufacturier - autres
414.5	0.4	_		-	466.9 3.6	Total manufacturier Forestier
10.5	_		_	_	65.7	Construction
528.7	0.4					Total industriel
_	_	_	_	_	66.1	
_	_	1.7	133.8	_	135.5	Lignes aériennes canadiennes
-	-		115.4	-	115.4	Lignes aériennes étrangères
107.3	-	-	_	-	447.2	Lignes maritimes domestiques
86.8	~	-	~	-	110.8	Lignes maritimes étrangères
-	-	_	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	272.5	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
194.1	-	1.7	249.2	-		Transport
2.2	100			_	269.3	Agriculture
11.1	_	_	_	-	786.9	Domestique
80.4	_	2.0	143.8	_	429.3	Administration publique
41.4	_	1.7	21.7	-	557.5	Commerces et autres institutions
••		•				Différence statistique
		terajo	rules			
83 535	3 160	-	13 505	32 819	463 567	Production
21 930			467	17 674	178 125	Exportations
60 231		-	355	53 130	117 508	Importations
2 262	63	189	2 789	4 149	-5 986	Transferts inter-régions
-3 522	_	4.7	- 916	-4 199	-21 158 770	Variation des stocks Transferts inter-produits
3 146 510	_	-13 3	-1 945 - 255	-4 443 -57 844	-60 557	
31 277	3 223	179	14 898	14 336	358 336	Disponibilité
0. 2//	0 220	177	14 070	14 000	000 000	Transformé en autres combustibles:
82 193	_	-	-	-	83 721	a) Énergie électrique - par services
2 012	-	_	-	-	2 012	 b) Énergie électrique - par industries
1 058	_	_	-	-	1 058	e) Production de vapeur
46 014	3 223	179	14 898	14 336	271 544	
10 211	3 160	-	-	17	32 544	Autoconsommation
35 803	47 17	179	14 898	14 318	14 365 222 812	Usage énergétique - écoulement final
35 893 X	17	179	14 090	_	X	Mines de fer
4 323					6 590	Total minier
×	_	_	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	_		-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	_	-	X	Fonte et affinage
X	-	- m			X	Fabricants de ciment
×	-	-	-	-	X	Produits chimiques
X	17	***	40	-	10 726	Manufacturier - autres Total manufacturier
17 299	17	•	•	-	19 326	Forestier
440	_	-	-	_	2 573	Construction
22 061	17		-	•		Total industrial
	- 17		_	_	2 558	Sociétés ferrovières
_	_	57	4 807	_	4 864	Lignes aériennes canadiennes
_	_	-	4 145	-	4 146	Lignes aériennes étrangères
4 478	_	-	-	-	17 613	Lignes maritimes domestiques
3 622	-	-	-	-	4 552	Lignes maritimes étrangères
-	-	-		-	-	Pipelines
-	-	-		-	10 258	Transport commercial et en commun . Ventes au détail (pompes)
0 100	_	E 7	D 053	-	71 785 115 776	Transport
8 100 93	•	57	8 952	-	10 313	Agriculture
4.5	-	_		-	30 429	Domestique
					20 422	
465	_	66	5 167		16 364	Administration publique
	-	66 56	5 167 778	-	16 364 21 301	

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
Quarter 3 - Trimestre 3			thousands	of cubic metres		
1 Production	23.4	_	145.1	1.4	186.0	355.9
2 Exports	-	-	18.6		206.4	225.1
3 Imports		-	4.4	0.2	281.7	286.3
4 Inter-regional transfers	_	0.3	30.5	12.4	-13.1	30.0
5 Stock variation (change and adj.)	0.2		-14.1	1.8	-10.6	-22.8
6 Inter-product transfers		-	-0.3	-0.1	-20.5	-20.9
7 Other adjustments			1.5	1.6	- 237.7	- 234.7
8 Availability	23.3	0.3	176.6	13.6	0.6	214.4
5 Producer consumption	-	~	-	0.1		0.1
6 Final demand	23.3	0.3	176.6	13.5	0.6	214.2
9 Total mining	-		-	0.9	-	0.9
7 Total manufacturing	23.3		11.6	2.1		36.9
8 Forestry	_	080	-	0.0	-	0.0
9 Construction	-	_	165.1	0.6	-	165.7
1 Transportation	•			5.8		5.8
2 Agriculture	-	-		0.1	_	0.1
4 Public administration	-	-		0.3		0.3
5 Commercial and other institutional	-	0.3		3.6	0.6	4.5
6 Statistical difference						**

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 3 - Trimestre 3			kilo	tonnes		
1 Production	1 436.3					1 436.3
2 Exports	797.5	_	_	_	_	797.5
3 Imports	797.3	_	_	_	_	777.3
4 Inter-regional transfers	_	_	_	_	_	_
5 Stock variation (change and adj.)	-38.6	_	_		_	-38.6
7 Other adjustments	-54.9	_		_	_	-54.9
8 Availability	622.5		_	_		622.5
Transformed to other fuels:	022.3					022.5
9 (a) Electricity - by utilities	606.9		_	_	_	606.9
10 (b) Electricity - by industry	000.5		_			000.7
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	_
(a) Steam generation	_			_	_	_
14 Net supply	15.6	-		-	-	15.6
5 Producer consumption	15.0					15.0
16 Non-energy use		_		_	_	-
7 Energy use - final demand	15.6	-		-	-	15.6
19 Total mining	5.9					5.9
20 Pulp and paper and sawmills	X		_		-	×
21 Iron and steel	â					x
22 Smelting and refining	â	_	_	_	_	x
23 Coment	x			_	_	x
25 Chemicals	x	_		_	_	x
26 Other manufacturing	x		_	_	_	â
27 Total manufacturing	7.0					7.0
43 Residential	2.7	-	_	-		2.7
44 Public administration		_	_	_	_	
45 Commercial and other institutional		~	_	_	-	

Provinces atlantiques - 1992

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	n-	
		milliers de	mētres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
71.3	-	237.5	2.0	494.0	804.9	Production	
		46.4	0.1	392.0	438.4	Exportations	1
-	0.1	6.4	0.4	1 326.6	1 333.5	Importations	1
0.2	1.7	22.9	32.6	44.9	102.3	Transferts inter-régions	
0.2	-	-8.8	2.4	-98.1	- 104.3	Variation des stocks	
0.1	-0.1	-0.5	-0.1	- 111.0	- 111.5	Transferts inter-produits	- 1
0.4	0.1	2.0	3.9	-1 459.2	-1 452.7	Autres ajustements	
71.8	1.9	230.8	36.3	1.5	342.3	Disponibilité	- 1
-		-	0.4	-	0.4	Autoconsommation	13
71.8	1.9	230.8	35.9	1.5	341.9	Écoulement final	10
	-		3.3	•	3.3	Total minier	19
71.8		17.3	6.4		95.5	Total manufacturier	2
-	-	_	0.1	_	0.1	Forestier	21
-	_	213.4	1.4	-	214.8	Construction	2
	-		15.7		15.7	Transport	6
_	-	-	0.3	~	0.3	Agriculture	41
cia.	-	-	1.1		1.1	Administration publique	6
con con	1.9	_	7.7	1.5	11.1	Commerces et autres institutions	4
			-			Différence statistique	4

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous ge	Total		
	7,000	kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
3 768.4	_	_	_	_	3 76	68.4	Production	
1 737.7	_	_	-	_	1 73	37.7	Exportations	
_	_	_	_	-		-	Importations	:
-9.6	-			_	-	-9.6	Transferts inter-régions	
-77.7		_	· -	_	-7	77.7	Variation des stocks	
-6,6	_	_		_	-	-4.4	Autres ajustements	
2 094.3		-	-		2 09	94.3	Disponibilité	- 1
							Transformé en autres combustibles:	
2 038.3	· ·	-	_	_	2 03	38.3	a) Énergie électrique - par services	
_	_	_				_	b) Énergie électrique - par industries	- 1
_	_	_		_		-	e) Coke et gaz manufacturé	- 1
_	~	440	nais	_			e) Production de vapeur	1
56.1	-					56.1	Disponibilité nette	- 1
0.9		_		_		0.9	Autoconsommation	1
-	400	-		-		_	Usage non-énergétique	1
55.2						55.2	Usage énergétique - écoulement final	1
25.8					- 1	25.8	Total minier	1
X	-	-	_			X	Pâtes et papier et scieries	2
X	_	_		_		×	Sidérurgie	2
X	_	_		_		X	Fonte et affinage	2
X	-			_		X	Fabricants de ciment	2
X		_		-		×	Produits chimiques	2
X		_	_			X	Manufacturier - autres	2
8.5			-			8.5	Total manufacturier	2
20.9	440		_		2	20.9	Domestique	4
	-	_	_				Administration publique	4
_	_	-	-	_		_	Commerces et autres institutions	4

Gas plant Primary Steam Natural Crude NGL's electricity (see intro) Coal oil gas LGN des Électricité Vapeur Pétrole Gaz usines de Charbon primaire (voir intro) naturel brut megalitres gigalitres megalitres kilotonnes kilotonnes 7 320.0 1 Production 2 Exports -5 516.5 4 Inter-regional transfers 27.1 3.6 5 Stock variation (change and adj.) 21.2 0.1 Inter-product transfers Other adjustments 8 Availability 5.9 3.5 1 803.5 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry(c) Coke and manufactured gases 1.0 12 (d) Refined products (e) Steam generation 1 803.5 5.9 3.5 14 Net supply 15 Producer consumption 0.2 132.7 Non-energy use Energy use - final demand 16 5.9 5.0 1 822.7 Iron mines 19 Total mining 5.9 326.0 20 Pulp and paper and sawmills X 21 Iron and steel Smelting and refining 22 Coment 23 Petroleum refining X 25 Chemicals Y Other manufacturing Total manufacturing 34.6 26 1.0 1.0 603.9 27 Forestry Construction 28 0.1 30 Total industrial 5.9 1.1 930.0 31 Railways 34 Airlines 37 Marine Pipelines 38 Road transport and urban transit 0.1 0.5 40 Retail pump sales 0.5 61 Transportation 0.1 42 Agriculture 4.0 1.9 520.6 43 Residential 57.4 44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 1.9 310.3 terajoules 1 Production 26 352 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 774 93 -19 860 5 Stock variation (change and adj.) 606 3 6 Inter-product transfers Other adjustments 6 602 8 Availability 168 80 Transformed to other fuels:
(a) Electricity - by utilities
(b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation 14 Net supply 89 6 492 168 Producer consumption 478 15 5 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 168 128 6 562 18 Iron mines Total mining 1 174 19 168 Pulp and paper and sawmills Iron and steel Х 20 21 Smelting and refining 23 Coment Petroleum refining 24 X 25 Chemicals X Other manufacturing 124 26 27 Total manufacturing . 26 2 174 28 Forestry Construction 30 Total industrial 3 348 168 28 Railways 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 3 2 Retail pump sales 41 Transportation 2 42 Agriculture 43 Residential 49 1 874 44 Public administration
45 Commercial and other institutional
46 Statistical difference 207 1 117 49

Total primary - Total primaire							
Total	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
	CORO	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	-	_	×	152.0		Production	1
• • •	_	_	×	~		Exportations	2
• • •	_		â	_		Importations Transferts inter-régions	3
• • •	-3.7	~	×	-		Variation des stocks	5
• • •		_	×			Transferts inter-produits Autres ajustements	7
• • •	3.7		568.5	152.0		Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
• • •	_	Ī	46.0	_		 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	10
• • •	-	-	-	-	• • •	c) Coke et gaz manufacturé	11
• • •		_	_	_		d) Produits raffinés e) Production de vapeur	12
• • •	3.7		522.5	152.0	• • •	Disponibilité nette	14
• • •	-	-	X	*		Autoconsommation	15
• • •	3.7		15.1 480.0	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final	16 17
• • •	×	-	×	×		Mines de fer	18
• • •	3.7		47.8	×	• • •	Total minier	19
• • •	_	_	× –		• • •	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20
	-		-	×	• • •	Fonte et affinage	22
• • •	_	_	×	×	• • •	Fabricants de ciment	23
• • •	_	-	x	- S		Raffinage pétrolier Produits chimiques	25
• • •	-	-	4.0	×	• • •	Manufacturier - autres	26
• • •		-	22.8	×	• • •	Total manufacturier Forestier	27
•••	-	_	12.9	×	• • •	Construction	29
• • •	3.7	•	84.4	X		Total industriel	30
• • •	_		69.0	# *	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	31
	-	-	54.3	×	• • •	Maritimes	37
• • •	_	_	16.4	×	• • •	Pipelines	38 39
• • •	_		143.6	× ×	• • •	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	40
• • •	•	•	283.3	×		Transport	41
• • •		_	5.4 17.0	*		Agriculture Domestique	42
	-	-	54.5	×	• • •	Administration publique	44
• • •	-	-	35.4 X	* *		Commerces et autres institutions Différence statistique	45 46
		terajo	nules				
26 352	-	-	X	547		Production	1
-	Ξ	-	×	-		Exportations Importations	2
-18 993	_	_	â	_		Transferts inter-régions	4
609	- 107	-	X	••		Variation des stocks	5
_	_	-	×	_		Transferts inter-produits Autres ajustements	6
6 750	107	-	21 454	547	•••	Disponibilité	8
-	_	_	1 894	_	1 894	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	_	_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	~	-	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	11
-		_	_	_	-	e) Production de vapeur	13
6 750	107	•	19 560	547	26 964	Disponibilité nette	14
• • •	_		656	*	656	Autoconsommation Usage non-énergétique	15 16
• • •	107		17 788	×	24 752	Usage énergétique - écoulement final	17
• • •	X	-	X	×	7 610	Mines de fer	18 19
• • •	107		1 961 ×	*	3 410 ×	Total minier Pâtes et papier et scieries	20
• • •	-	-		×	-	Sidérurgie	21
• • •	-	-	- ×	*	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
• • •			â	×	x	Raffinage pétrolier	24
	-	-	X	×	X	Produits chimiques	25
• • •	-	-	157 940	*	307 3 140	Manufacturier - autres Total manufacturier	26
• • •	-		33	×	33	Forestier	28
	-	-	500	×	502	Construction Tetal industrial	29 30
	107		3 434	×	7 085	Total industrial Sociétés ferrovières	31
• • •	_		2 478	×	2 478	Lignes aériennes	34
		man .	2 111	×	2 111	Maritimes Pipelines	37 38
•••	-			*	-		39
•••	-	_	600	×	604	Transport commercial et en commun	37
•••			4 991	×	4 991	Ventes au détail (pompes)	40
•••	-	-	4 991 10 180	* *	4 991 10 184	Ventes au détail (pompes) Transport	40 41
•••	-		4 991	×	4 991	Ventes au détail (pompes)	40
•••	-	•	4 991 10 180 209	* * *	4 991 10 184 223	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture	40 41 42

ABLE 3B. Primary and Secondary Energy -	Newfoundland	- 1992 Qua	rter 3 -	Year-to-dat	10	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	-	~	-	-	24 598.1	-
2 Exports 3 Imports		_	_			_
4 Inter-regional transfers	27.2	_	_	8.7	-18 123.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	1.4		~	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	_	_	_	_
7 Other adjustments 8 Availability	25.8		-	8.6	6 474.3	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	-	_	_		_	_
12 (d) Refined products	_	_	_	_	•••	_
13 (e) Steam generation	5	-	-			-
14 Net supply	25.8	•	-	8.6 0.3	6 474.3 576.4	_
15 Producer consumption 16 Non-energy use	_	_	_	0.1	5,0.4	_
17 Energy use - final demand	25.8	-	•	14.0	7 153.9	•
18 Iron mines	X	-	-	-	1 470 7	_
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	25.8	_	-	×	1 479.7 ×	_
21 Iron and steel	_	_	_	_	_	_
22 Smolting and refining	_	-	_	-		-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_	_	_	×	×	_
26 Other manufacturing	_	_	_	2.9	114.1	_
27 Total manufacturing		•	•	2.9	1 900.6	•
28 Forestry	-	-	-		-	-
29 Construction 30 Total industrial	25.8	-	-	0.3 3.2	3 380.3	-
31 Railways		_	_	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	~	-	-	-	_	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	_	_	0.3	1.8	_
40 Retail pump sales	_	_	_	-	-	_
41 Transportation		-	-	0.3	1.8	•
42 Agriculture	~	-	-		13.7	-
43 Residential 44 Public administration	_	_		4.7	2 344.3	
45 Commercial and other institutional	_	-	-	5.8	1 211.5	-
46 Statistical difference	•	•	•	0.1	••	•
1 Production			teraj:	oules	88 553	_
2 Exports	_		_	-	-	_
3 Imports	-	_	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	774	-	~	223	-65 246	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	39	_	_	3 -	_	_
7 Other adjustments	-1	_	_	_	_	-
8 Availability	735	•	-	220	23 307	•
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_		_	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	-	_	_
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	735	_		220	23 307	-
14 Net supply 15 Producer consumption	735	_	_	8	2 075	_
16 Non-energy use	-	_	-	3	_	-
17 Energy use - final demand	735	•	•	357	25 754	•
18 Iron mines 19 Total mining	735	_	-	-	5 327	-
20 Pulp and paper and sawmills	735	-	_	×	×	-
21 Iron and steel	-	_	_	_	_	-
22 Smelting and refining	-	-	-		5	-
23 Cement 24 Petroleum refining		_	-	×	×	_
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_	_	_	x	x	_
26 Other manufacturing	-	_	-	74	411	-
27 Total manufacturing	•	•	•	74	6 842	
28 Forestry 29 Construction	_	-	-	- 8	_	_
30 Total industrial	735	-	•	82	12 169	
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	••		-
37 Marine 38 Pipelines	-	-		_	-	
39 Road transport and urban transit		_	_	8	6	_
40 Retail pump sales	-	-	-	-	_	~
41 Transportation	•	•	•	8	6	
42 Agriculture 43 Residential	-	-	_	120	8 440	-
44 Public administration	_	_	_	120	728	
45 Commercial and other institutional	-	_	-	148	4 361	-
46 Statistical difference		•		1	• •	

Total		Coke oven gas	Petroleum	Secondary	Total prima & second	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	-	~	×	1 256.0	* * *	Production
• • •	_		×	-	• • •	Exportations Importations
	_	_	x	_	• • •	Transferts inter-régions
	-21.6	-	×	-		Variation des stocks
	_	-	×	-	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
	21.6		1 989.9	1 256.0	• • •	Disponibilité
	_		344.7			Transformé en autres combustibles:
	_	-	344.7	_	• • •	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	-	_	-	_		c) Coke et gaz manufacturé
	-	***	-	-		d) Produits raffinés
• • •	21.6	-	1 645.2	1 256.0	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité natta
		-	X	*		Autoconsommation
• • •	-	-	21.3	×		Usage non-énergétique
• • •	21.6 ×	•	1 380.3 X	X	• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •	21.6		115.7	×		Mines de fer Total minier
	_	_	×	×		Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	*		Sidérurgie
• • •	-	-		*		Fonte et affinage
	_	-	×	# *	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	-	_	x	×		Produits chimiques
	-	_	11.8	×		Manufacturier - autres
• • •	•	•	55.2	X	• • •	Total manufacturier
	_	_	1.2 20.1	×	• • •	Forestier Construction
	21.6	•	192.2	×	***	Total industrial
• • •	-	-	-	×		Sociétés ferrovières
• • •	_	_	152.7 156.3	* *		Lignes aériennes Maritimes
	_	_	130.3	×	• • •	Pipelines
• • •	_	-	44.3	×	• • •	Transport commercial et en commun
• • •	-	-	407.3	*		Ventes au détail (pompes)
			760.6 34.8	X	• • •	Transport Agriculture
• • • •	_	_	132.3	×	• • • •	Domestique
	_	-	133.5	×		Administration publique
• • •	-	-	126.8 X	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraj				
88 553	_	-	×	4 522	* * *	Production Exportations
_	_	Ī	â	-		Importations
-64 249	-	-	X	-		Transferts inter-régions
42	- 624	-	X	-		Variation des stocks
-1	_	_	×	_		Transferts inter-produits Autres ajustements
24 262	624	•	76 673	4 522	***	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	_		14 310	-	14 310	a) Énergie électrique - par services
-	_		~		_	b) Énergie électrique - par industries
-	~	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
_	_	-	_	_	_	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
24 262	624		62 363	4 522	91 770	Disponibilité nette
	-	-	×	×	X	
	-	-	907 51 392	×	910 78 861	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	624 X		31 392 X	X	75 501 X	Mines de fer
	624		4 748	×	11 433	Total minier
	-	-	X	×	×	Pâtes et papier et scieries
0.00	_	-	-	* *	_	Sidérurgie Fonte et affinage
	_	_	×	×	×	Fabricants de ciment
• • •	_	_	x	×	X	Raffinage pétrolier
	-	-	X	*	X	Produits chimiques
	_	ω	473 2 277	*	958 9 193	Manufacturier — autres Total manufacturier
	-	_	45	ж Ж	45	Forestier
	_	-	778	×	785	Construction
	624	•	7 847	*	21 456	Total industrial
0 0 0		_	5 485	* *	5 485	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	-	6 100	×	6 100	Maritimes
	_	_	-	×	-	Pipelines
	-		1 619	*	1 633	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	200	-	14 182	×	14 182 27 399	Transport
	-	contract to the contract to th	27 GHB			
	•		27 385 1 342	×	1 391	Agriculture
• • •	•			×	13 667	Domestique
0 0 0 0 0 0	-	-	1 342	ж		

ABLE 3C. Refined Petroleum Produots -	Newfoundland	- 1992 Quarte	er 3			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	X	X	x	×	×	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	×	×	X	X X	X
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	1.7	14.4	157.4	3.3	109.6	37.3
Transformed to other fuels:	***	1707	13			
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8.3	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	_	_	_	_	_
13 (e) Steam generation 14 Net supply	1.7	14.4	157.4	3.3	101.3	37.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	*	-	157.4	7 7	101.3	37.0
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	-	137.4	3.3	101.3 X	37.0
19 Total mining	×				10.9	0.4
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	X	_
21 Iron and steel	*	-	_	_	~	_
22 Smelting and refining 23 Cement		_	-	_	×	_
25 Chemicals	ж	_	_	-	X	-
26 Other manufacturing	*	-		0.1	1.6	0.8
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	•	-	0.1	2.2	0.8
28 Forestry 29 Construction	×	_	_		7.7	5.2
30 Total industrial	ж	-	•	0.1	21.7	6.4
31 Railways	*	~	-		-	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*			-		_
35 Domestic marine	×	_	0.2	_	48.9	0.1
36 Foreign marine	*	-		_	0.6	-
38 Pipelines	*	-	-	-	7.6	
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	* *	_	8.9 140.0	-	7.6 3.5	_
41 Transportation	×	•	149.1		60.6	0.1
42 Agriculture	×	-	0.1	0.5	0.4	4.4
43 Residential	* *	-	1.7	2.1	6.2	14.9
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	* *		6.5	0.3	12.3	8.7
46 Statistical difference	Ж	×	Х	X	Х	х
			teraj	ioules		
1 Production	X	×	×	X	X	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	×	×	×	×	X
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	x	x	×
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X 44	601	× 5 457	X 126	4 240	1 445
Transformed to other fuels:	44	001	2 121	120	7 240	1 770
9 (a) Electricity - by utilities	-	***	-	-	322	2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	~	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	44	601	5 457	126	3 918	1 443
15 Producer consumption	X	X	X	X	×	×
16 Non-energy use	ж	-				
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X	•	5 457	126	3 918	1 432
19 Total mining	×	-	-		421	17
20 Pulp and paper and sawmills	×			_	X	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	* *	_	_	-	×	_
25 Chemicals	×	<u> </u>		_	â	_
26 Other manufacturing	×	-	~	4	63	30
27 Total manufacturing	*		•	4	87	30
28 Forestry 29 Construction	×		_	1	33 299	199
30 Total industrial	×		-	Š	840	246
31 Railways	*		_	-	-	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	-	-	_	-	-
35 Domestic marine	×	-	9	_	1 892	4
36 Foreign marine	*	-	_	_	23	-
38 Pipelines	×	-		-	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*	_	307 4 854	_	293 137	_
			5 169	•	2 345	4
41 Transportation	X					
42 Agriculture	*	_	3	20	15	171
42 Agriculture 43 Residential	* *	-	_	79	-	577
42 Agriculture	*	-				

TABLEAU 3C. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 3

Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques		
2007 43	pet/ 0119/			energet1ques	produit	s
			mètres cubes			
×	×	×	×	X	X	Production
x	â	â	x	X X	X	Exportations Importations
×	x	x	-	î x	x	Transferts inter-régions
×	X	×	X	X	X	Variation des stocks
X	X	×	×	X	X	Transferts inter-produits
110.2	X	X	X X	×	X	Autres ajustements
110.2	_	1.1	118.3	15.1	368.5	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
37.6	_	_	_	_	46.0	a) Énergie électrique — par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
72 (-					e) Production de vapeur
72.6 ×	×	1.1 X	118.3 X	15.1 ×		Disponibilité nette Autoconsommation
2	_		2	15.1	15.1	Usage non-énergétique
61.5		1.1	118.3		480.0	Usage énergétique - écoulement final
×	-	-		***	X	Mines de fer
36.5	•	•	•	•	47.8	Total minier
×	_	-	_	-	×	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
-	-	_	-	_	_	Fonte et affinage
X	-	-	_	-	×	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
1.4	-	-	-	-	22.8	Manufacturier — autres Total manufacturier
17.0	-	_	_	_	0.9	Forestier
-	-		_	-	12.9	Construction
56.1	•	-		-	84.4	Total industriel
-		-	42.0	-	40 5	Sociétés ferrovières
-	_	0.5	12.0 56.5	_	12.5 56.5	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
1.3	_	_	-	_	50.5	Lignes maritimes domestiques
3.1	-	-	-	_	3.7	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-		Pipelines
-	-	-	-	-	16.4	Transport commercial et en commun
4.4	-	0.5	68.5			Ventes au détail (pompes) Transport
-		-	-	_	5.4	
-	-	-	-	-	17.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0.2	-	0.1	43.4	-	54.5	Administration publique
0.8 X	x	0.5 X	6.4 X	×	35.4	Commerces et autres institutions Différence statistique
	•	terajo		~		
		terajo	0142			
X	X	X	X	X	X	
X X	×	X X	×	X X	X	Exportations Importations
x	x	x	x	x		Transferts inter-régions
×	×	X	X	×	X	
X	X	X	×	X	×	Transferts inter-produits
X 4 599	X	× 37	4 250	× 656	21 454	Autres ajustements Disponibilité
7 277		37	4 650	030	E1 454	Transformé en autres combustibles:
1 570	-	-	-	-	1 894	a) Énergie électrique — par services
-	-	-	_	-	-	b) Energie électrique - par industries
3 029	-	37	4 250	656	19 560	e) Production de vapeur Disponibilité nette
X X	×	×	X	X	19 500 X	Autoconsommation
-		_	-	656	656	Usage non-énergétique
2 567	-	37	4 250	•	17 788	Usage énergétique - écoulement final
XX	_		-	-	1 961	Mines de fer Total minier
1 523 ×		_	-	-	1 901 X	Pâtes et papier et scieries
	_	_		-	-	Sidérurgie
-	-	_	-	-	-	Fonte et affinage
X	_	-	~	-	X	Fabricants de ciment
X 60	-	-	-		157	Produits chimiques Manufacturier - autres
820					940	Total manufacturier
_	-	-	-	-	33	Forestier
	-	-	_	-	500	Construction
2 343	•		•		3 434	Total industriel Sociétés ferrovières
_	-	17	431	_	449	Lignes aériennes canadiennes
_		-	2 030	_	2 030	Lignes aériennes étrangères
53	~	-		-	1 958	Lignes maritimes domestiques
131	-		-	-	153	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	-	-	_	-	600	Transport commercial et en commun
-	-	_	_	_	4 991	Ventes au détail (pompes)
184		17	2 461			Transport
-	-	-	-	-	209	Agriculture
8	_		1 559		656 1 983	Domestique Administration publique
(3.	_			_		Commerces et autres institutions
32		15	231	100	1 325	COMMET COS OC GACTOS INSCITACIONS

BLE 3D. Refined Petroleum Products -	Newfoundland	- 1992 Quarte	er 3 -	Year-to-date			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers	
			thousands o	of cubic metres			
1 Production	×	×	x	x	X	×	
2 Exports	X	X	X	X	X	X	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	X X	×	. X	×	X	
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	x	x	X	
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X	
7 Other adjustments	5.9	68.1	441.1	20.0	304.1	225.6	
B Availability Transformed to other fuels:	2.9	00.1	441.1	20.0	304.1		
9 (a) Electricity - by utilities	404	-	-	_	23.7	0.5	
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-	
3 (e) Steam generation 4 Nat supply	5.9	68.1	441.1	20.0	280.4	225.1	
5 Producer consumption	X X	×	X	X	X	X	
6 Non-energy use	×	_	-	-	-	-	
7 Energy use - final demand	X	•	441.1	19.4	280.3	224.5	
8 Iron mines 9 Total mining	×	-		-	24.9	0.9	
0 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	X	-	
1 Iron and steel	ж	-	-	_	_	-	
2 Smelting and refining	*	-	-	-		-	
3 Coment	*	-	-	-	×	_	
5 Chemicals 6 Other manufacturing	* *	_	_	0.5	4.3	1.8	
7 Total manufacturing	X		-	0.5	7.0	1.8	
8 Forestry	*	-	-	-	1.1	-	
9 Construction	*	-	-	0.2	13.2	6.7	
0 Total industrial 1 Railways	X *			0.7	46.3	9.5	
2 Canadian airlines	×	_	_	_	_	_	
3 Foreign airlines	×	***	***	-	-	-	
5 Domestic marine	*	-	2.3	-	130.6	0.3	
6 Foreign marine B Pipelines	×	_	_	_	2.7	_	
9 Road transport and urban transit	×	-	23.1	_	21.1	_	
O Retail pump sales	×	-	391.5	-	15.9	-	
1 Transportation	×	-	416.9	_ •	170.3	0.3	
2 Agriculture 3 Residential	×	~	0.4	3.1 11.4	1.1	30.2 121.0	
4 Public administration	×	_	5.3	2.2	23.0	14.8	
5 Commercial and other institutional	ж	-	18.4	2.0	39.6	48.8	
6 Statistical difference	*	х	х	×	×	Х	
			teraj	ioules			
1 Production	X	X	X	X	X	X	
2 Exports 3 Imports	X	×	X X	X X	×	X	
o imports 4 Inter-regional transfers	X	â	x	x	x	x	
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X	
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	×	X	
7 Other adjustments B Availability	149	2 843	15 287	× 754	X 11 763	8 726	
Transformed to other fuels:	147	£ 043	15 207	/34	11 /0-3	0 /20	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	918	21	
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-	
3 (e) Steam generation	160	2 063	18 207	784	10 966	8 705	
4 Net supply 5 Producer consumption	149 ×	2 843 X	15 287 ×	7 54 X	10 844 X	8 /05 X	
6 Non-energy use	* ^	2	_	_	_	_	
7 Energy use - final demand	×	-	15 287	729	10 843	8 685	
8 Iron mines	*	-	_	-	X	-	
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	1	963 ×	37	
1 Iron and steel	×	_	_	_	_	_	
2 Smelting and refining	ж	_	_	_	-		
3 Cement	×	-	400	-	X		
5 Chemicals	×	***	-	-	X	70	
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	×	-	-	19 19	167 272	70 70	
8 Forestry	×	_	_	_	44	1	
9 Construction	×	_	-	6	512	260	
0 Total industrial	×	-	-	26	1 791	367	
1 Railways 2 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-	
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	* *	_	_	_	_	_	
5 Domestic marine	×	_	80	_	5 052	13	
6 Foreign marine	×		-	-	105	-	
8 Pipelines	×	-	-	-	-	-	
9 Road transport and urban transit	*	-	801	-	817	-	
0 Retail pump sales 1 Transportation	×	-	13 568 16 680	-	614 6 587	13	
1 Transportation 2 Agriculture	×	_	14 450 14	117	6 587 44	1 167	
		_	14	428	24.4	4 679	
3 Residential	¥	-	_	97.0			
	* *	_	184	83	888	572	
3 Residential		- - X	184 639 X		888 1 533 X		

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
				thousands (of cubic metres		
	Quarter 3 - Trimestre 3						
1	Production	X	X	×	x	×	×
2	Exports	×	X	X	X	X	X
3	Imports	×	X	X	X	X	X
4	Inter-regional transfers	×	X	X	X	×	X
5	Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	×	X
6	Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7	Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8	Availability		0.1	12.5	2.5		15.1
5	Producer consumption	×	X	X	X	×	X
16	Final demand	-	0.1	12.5	2.5		15.1
19	Total mining			-	0.3	-	0.3
:7	Total manufacturing	-	-		0.4		0.4
89	Forestry		_	ate.	****	-	
29	Construction		-	12.5	0.2	_	12.7
11	Transportation				1.2		1.2
12	Agriculture		_	-		-	
14	Public administration	-	_	_	0.1	-	0.1
5	Commercial and other institutional	_	0.1	400	0.4	-	0.5
46	Statistical difference	×	X	×	×	×	X

TABLE 3F. Coal Details

		Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
	Quarter 3 - Trimestre 3			kilo	itonnes		
1	Production		_	_	_	_	_
2	Exports	_	***		-	-	-
3	Imports	-	-		_	east contract of the contract	_
4	Inter-regional transfers	27.1	-	-	-	-	27.1
5	Stock variation (change and adj.)	21.2	***	_	***		21.2
	Other adjustments	_	_	_	_	_	-
8	Availability Transformed to other fuels:	5.9			•		5.9
	(a) Electricity - by utilities	-	-	-	~	-	_
	(b) Electricity - by industry	_	-	-	-	_	-
11		-	-	-		_	~
13		5.9	-	_	-	_	5.9
	Net supply	5.9	•	•	•	•	5.9
	Producer consumption	-	-	-	-	_	-
	Non-energy use	5.9	_		-	_	-
19	Energy use - final demand Total mining	5.9	•		•	•	5.9
20		5.9	•	•	•	•	5.9
21	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	444	-	-	~	_	_
22		-	-	_	~	-	~
23	Smelting and refining	-	-	-	_	-	nu-
25		_	-	_	_	-	-
26		-	-	_	~	***	-
27	Other manufacturing Total manufacturing	-	_	-	-	_	-
	Residential	-	•	•	•	•	•
	Public administration	-	-	-	-		_
	Commercial and other institutional	_	_	_	-	_	-

TABLEAU JE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total de produits nor énergétique	1-	
		milliers de	mētres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						tear-to-date - commitatit de l'année	
×	×	X	X	×	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	- 4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
	0.3	14.2	6.7	**	21.3	Disponibilité	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
	0.3	14.2	6.7		21.3	Écoulement final	16
			1.0		1.0	Total minier	19
			1.3		1.3	Total manufacturier	27
-	-	-	****	-	-	Forestier	28
un.	_	14.2	0.5		14.7	Construction	25
			3.0		3.0	Transport	4
one	_	_			-	Agriculture	42
-	_	_	0.2		0.2	Administration publique	44
rep.	0.3	-	0.7		1.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	х	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	_	Production	1
_	_	_	_	_	_	Exportations	2
_	_	wa	-	_	-	Importations	3
27.2	-	_	-	-	27.2	Transferts inter-régions	4
1.4	_				1.4	Variation des stocks	5
minute.	_	_	_	_	-	Autres ajustements	7
25.8	-				25.8	Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
_			_	_	-	a) Énergie électrique - par services	3
_	_	_	_	_	_	b) Émergie électrique - par industries	11
	_	_	_	_	~	e) Coke et gaz manufacturé	1
	_	_	_	_		e) Production de vapeur	13
25.8					25.8	Disponibilité nette	1
23.0		_	_			Autoconsommation	1
		_	_	_		Usage non-énergétique	1
25.8					25.8	Usage énergétique - écoulement final	3
25.8	_				25.8	Total minier	1
63.0	_			_		Pâtes et papier et scieries	2
	_	_			_	Sidérurgie	2
	_				_	Fonte et affinage	2
	_	_	-	_	_	Fabricants de ciment	2
-	-		_	_	_	Produits chimiques	2
-	-	_	-	_	_	Manufacturier - autres	2
-	-	_	-	-		Total manufacturier	2
•	•	•	•		_	Domestique	4
-	-	_	-	_	_	Administration publique	6
-	-	-	-	_	_	Commerces et autres institutions	4

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des eb zenizu	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	_	-	_	_	_
2 Exports	-	-	-	-	~	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_		_	6.6	186.1	_
5 Stock variation (change and adj.)	_	_	_	-	-	_
6 Inter-product transfers	100	-	-	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	_	-	-	6.6	186.1	-
Transformed to other fuels:	-	_		0.0	100.1	
9 (a) Electricity - by utilities			-	-	_	-
(b) Electricity - by industry	-	***	-	-	_	-
I1 (c) Coke and manufactured gases I2 (d) Refined products	_	_	_	-	-	_
13 (e) Steam generation	-	_		-	-	
14 Net supply	•	-	•	6.6	186.1	• •
15 Producer consumption 16 Non-energy use	_		-	_	19.9	-
17 Energy use - final demand				6.6	168.9	
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	•	•	•	•	•	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	_	_	_	_	_	_
22 Smelting and refining	_	_	-	-	-	-
23 Cement	-	-	~	-	~	
24 Petroleum refining	-	-	-		×	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_	-	_	×	â	_
7 Total manufacturing		10	•	1.7	19.2	•
28 Forestry	-		-		-	~
29 Construction	~	-	-	0.4 2.1	19.2	~
30 Total industrial 31 Railways	_	_	_	E - 1	19.6	_
34 Airlines	_	_	-	_	-	-
7 Marine	-	-	-	nine .		-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	-	-		0.1	-	-
79 Road transport and urban transit 70 Retail pump sales		_	_	0.1	_	_
11 Transportation	•	-	-	0.1		-
2 Agriculture	~	-	-	0.1	16.3	-
43 Residential 44 Public administration	-	_	_	1.5	58.1 1.3	-
5 Commercial and other institutional		_	_	2.8	74.0	
66 Statistical difference	•	a	-		-	
			teraj	pules		
1 Production 2 Exports	_	_	_	_		_
3 Imports	~	_	~	-	-	~
4 Inter-regional transfers	-	-	-	168	670	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-		_	_	_	-
7 Other adjustments	_	_	_	-	_	~
8 Availability	•	•		168	670	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	_	_	_	_	-
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_		_	_	_
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	~	-	-
14 Net supply 15 Producer consumption	_	•	-	168	670 71	**
16 Non-energy use	-	-	_	_	-	
17 Energy use - final demand	•	•		168	608	
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	-		-	-		-
21 Iron and steel	_	_		_	_	_
22 Smelting and refining	-	-	-	~	_	-
23 Cement	-	-	-		-	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	-	_	_	×	×	-
26 Other manufacturing	_		_	x	x	_
27 Total manufacturing		a		43	69	
28 Forestry	~	-	-		-	-
29 Construction 30 Total industrial	-	-	-	10 54	69	-
31 Railways	***	_	_	-	-	_
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines	Case	~	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	_	_
40 Retail pump sales	mp	_	-	_	_	_
41 Transportation	-	•	•	3		-
42 Agriculture 43 Residential	-	-	-	3 38	59	-
44 Public administration	_	_	_	58 -	209	
		_		71	266	
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-				200	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - 21e-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 3

Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-		×	2.7		Production
	-	100	X			Exportations
	_	_	×	_		Importations Transferts inter-régions
• • • •	_	_	x	_		Variation des stocks
	***	-	X			Transferts inter-produits
	-	-	X	-		Autres ajustements
• • •	•	•	106.4	2.7	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
• • •	-	-	1.8	-		a) Energie électrique - par services
• • •	_		_	_		 b) Energie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
• • •	_	_	_	_		d) Produits raffinés
	_	-	_	_		e) Production de vapeur
• • •	-		104.6	2.7		Disponibilité nette
• • •	-	-	X	*		Autoconsommation
	-		9.0 95.3	×	• • •	Usage non-énergétique
• • •	_	_	95.3	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
• • •				¥		Total minier
	_	-	-	×		Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	×		Sidérurgie
	-	-	-	*		Fonte et affinage
• • •	-	-	-	×		Fabricants de ciment
• • •	_	-	- x	×	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	_	_	â	- ÷	• • •	Manufacturier — autres
• • • •			2.0	×		Total manufacturier
	-	_	-	×		Forestier
• • •	-	-	2.8	×	• • •	Construction
• • •	-	•	4.8	×	• • •	Total industriel Sociétés ferrovières
	_	_	0.6	× ×		Lignes aériennes
	_	_	6.8	*		Maritimes
	_	-		*		Pipelines
		-	3.6	ж		Transport commercial et en commun
	-	-	47.8	×		Ventes au détail (pompes)
• • •	•	-	58.9	×		Transport
• • •		_	7.5 10.3	×		Agriculture Domestique
	_	_	2.4	×		Administration publique
	_	_	11.4	*		Commerces et autres institutions
• • •		•	Х	×	•••	Différence statistique
	_	teraĵ -	oules X	10		Production
_	_	_	x	_	×	Exportations
-		ess	X	_	X	Importations
838	-	-	X	-		Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	X	Variation des stocks
-	-	-	X X	_	×	Transferts inter-produits Autres ajustements
838	-	-	3 959	10		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	77	-	77	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	_	-	_	_	_	e) Coke et gaz manufacturé
_		_	_	_		d) Produits raffinés
_	_			-		e) Production de vapeur
838	•		3 882	10		Disponibilité nette
• • •	-	-	X	*		Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	-	-	398 3 475	×	398	Usage énergétique - écoulement final
• • •	_	_	3 4/3	×	4 55	Mines de fer
• • • •				×		Total minier
	_	-	_	×	-	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	*	-	Sidérurgie
• • •	-	-	-	*	-	Fonte et affinage
• • •	-			*	_	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	_	_	×	*	×	Produits chimiques
• • •	_	-	â	×	x	Manufacturier - autres
• • •			81	×	193	Total manufacturier
	-	-	-	*	_	Forestier
	-	-	109	*	119	Construction
	-	•	189	*	312	Total industrial Sociétés farrovières
• • •	-	_	23	*	23	Lignes aériennes
	_	-	265	Q.	265	Maritimes
• • •	_	_	-	*	-	Pipelines
	-			*	141	Transport commercial et en commun
• • •	_	co	138			
• • •		400	1 659	*	1 659	Ventes au détail (pompes)
• • •			1 659 2 085	×	2 088	Transport
		400	1 659 2 085 284	×	2 088 346	Transport Agriculture
• • •	-	400	1 659 2 085	×	2 088 346 643	Transport

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
Production	-	_	_			-
Exports	~	-	-	-	-	~
Imports Inter-regional transfers	-	_	_	19.2	544.9	_
Stock variation (change and adj.)	-	_	_	0.2	-	_
Inter-product transfers	rise	-	-	-	~	-
Other adjustments Availability	-	-	-	19.0	544.9	-
Transformed to other fuels:				17.0	344.7	
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	ca
(b) Electricity - by industry	-	-	-	~	~	-
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	-	_	_	_	_	_
(e) Steam generation	_	~	-	-	-	-2.9
Het supply		•	•	19.0	544.9	2.9
Producer consumption	-	-	_	0.1	50.6	-
Non-energy use E nergy use - final demand	-	-	-	18.9	518.5	2.9
Iron mines	~		-	_		-
Total mining	•	•	•	•	•	•
Pulp and paper and sawmills	~	-	-	-	-	-
Iron and steel Smelting and refining	_	_		_	_	_
Coment	_	-	_	_	~	
Petroleum refining	-	-	-	_	-	646
Chemicals	-	-	-	X	X	-
Other manufacturing Total manufacturing	-	-		× 4.9	55.3	-
Forestry	_	~	_	_	_	-
Construction	-	-		1.2	=	
Total industrial	•	-	•	6.1	55.3	•
Railways Airlines		_	_	_	_	_
Marine		-	-	-	_	-
Pipelines	-	-	-	-		-
Road transport and urban transit	_	-	-	0.3	-	-
Retail pump sales Transportation	-	-	-	0.3	-	-
Agriculture	_	_	_	0.2	54.5	_
Residential	_	-	_	4,4	184.9	_
Public administration	***	_	-	_	4.0	_
Commercial and other institutional Statistical difference	•	-		7.9	219.8	2.9
			teraje	oules		
Production Exports	_	_	-	_	_	_
Imports		_		_	-	-
Inter-regional transfers	1	-	-	490	1 962	-
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	~	_	_	5	_	_
Other adjustments	_	_	_	_	_	-
Availability	1			485	1 962	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	_	_	_		_
(c) Coke and manufactured gases	-	_	_	_	_	_
(d) Refined products	-	-	-	-		-
(e) Steam generation	~	-	-	485	1 062	-
Net supply Producer consumption	1	_		3	1 962 182	8 -
Non-energy use	_	-	_	_	-	_
Energy use - final demand	1	-	•	483	1 866	8
Iron mines		-	-	-	-	-
Total mining Pulp and paper and sawmills		-	-	-		-
Iron and steel	_	_	_	_	_	_
Smelting and refining	460	-	-	-	-	-
Cement Petroleum refining	-	-			-	-
Chemicals	-	_	_	×	×	_
Other manufacturing	_	-	_	x	X	_
Total manufacturing	Gi Gi		•	125	199	
Forestry Construction	-	-	479	-	-	-
Total industrial	_	-	-	31 1 56	199	-
Railways	-	_	_	-	-	_
Airlines	-	-	-	-	-	-
Marine	-	~	-	~	-	~
Pipelines Road transport and urban transit	-	_	_	8	_	_
Retail pump sales	-	-	_	-	-	_
Transportation	-			8	•	
Agriculture	-	-	-	5	196	
Residential Public administration	1	-	_	112	666 14	~
	1	_	_	202	791	8
Commercial and other institutional	_				/ / / /	

Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim. & second.	
Total rimaire	COKE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	-	×	24.1		Production
• • •	-	-	X	-		Exportations
	_	_	×	_	* * *	Importations Transferts inter-régions
	_	_	x	_	• • •	Variation des stocks
	_	~	X	_		Transferts inter-produits
	-	-	×	-		Autres ajustements
	•	•	354.7	24.1	•••	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	~	-	11.3	-		a) Énergie électrique - par services
	-	~	400	-		b) Énergie électrique - par industries
	-	-		-		c) Coke et gaz manufacture
	_	_	0.3		• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
• • •		•	343.1	24.1	• • •	Disponibilité nette
	_	_	×	*		Autoconsommation
	-		12.2	*		Usage non-énergétique
	-	-	331.0	×		Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	_	-	*		Mines de fer
• • •	•	•	••	×	* * *	Total minier
	_	_	_	* *		Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	_	_	_		* * *	Fonte et affinage
	_	-		×	• • •	Fabricants de ciment
	_	-	_	×		Raffinage pétrolier
• • •	-	-	X	*		Produits chimiques
	-	-	X	*		Manufacturier - autres
	_		6.6	X	• • •	Total manufacturier Forestier
• • •	_	_	5.2	- ÷	• • •	Construction
***			11.8	×	***	Total industriel
	-	-	-	*		Sociétés ferrovières
	-	-	1.8	*		Lignes aériennes
• • •	-	-	25.6	×	* * *	Maritimes
• • •	_	_	8.2	×		Pipelines Transport commercial et en commun
• • •	_	_	122.2	- Ç	• • •	Ventes au détail (pompes)
			157.8	×	• • •	Transport
	-	-	29.2	*		Agriculture
	-	-	76.6	*		Domestique
	-	~	8.6	*		Administration publique
	-	-	47.0 X	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraj	oules			
-	-	-	X	87		Production
-	-	~	X	-	X	Exportations
2 453	_	_	×	_		Importations Transferts inter-régions
5	_	_	â			Variation des stocks
_	_		×	_		Transferts inter-produits
_	_	-	X	-	X	Autres ajustements
2 448	•	-	13 271	87	•••	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_		472	_	472	a) Énergie électrique - par services
-	-	_			_	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	_	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
~	-	-	~	-	_	d) Produits raffinés
	-	-	14	-	14	e) Production de vapeur
2 448	•		12 785 ×	87 *		Disponibilité nette Autoconsommation
	. I	-	535	- ÷	535	Usage non-énergétique
			12 258	×		Usage énergétique - écoulement final
	_	~	-	×	***	Mines de fer
			w w	×		Total minier
	_		_	*	-	Pâtes et papier et scieries
	-	-	_	×		Sidérurgie Fonte et affinage
		-	_	- û	_	Fabricants de ciment
	_		-		_	Raffinage pétrolier
	_	_	×	ж	X	Produits chimiques
		-	X	×	X	Manufacturier - autres
		•	270	X	594	Total manufacturier
* * *	-	-	-	×	230	Forestier
	-	-	200	×		Construction Total industrial
• • •			470	X X	025	Sociétés ferrovières
	-	-	65	×	65	Lignes aériennes
		-	989	×	989	Maritimes
	-		_	×	-	Pipelines
• • •	-	~			320	Transport commercial et en commun
0 0 0 0 0 0 0 0 0	=	-	312	*		M
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	-	4 242	×	4 242	Ventes au détail (pompes)
• • •	-	•	4 242 5 608	×	4 242 5 616	Transport
	-		4 242	×	4 242	Transport
• • •	-	•	4 242 5 608 1 093	X X X	4 242 5 616 1 295	Transport Agriculture Domestique Administration publique

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres	3	
1 Production	X	X	×	×	x	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	×	×	×	×	×	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	x	â	â	x	â	â
6 Inter-product transfers	x	×	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	×
8 Availability	•	-	52.5	1.0	20.2	19.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	_		
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	<u>-</u>	_	_	_	_	_
4 Net supply	•		52.5	1.0	20.2	19.5
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
6 Non-energy use	*	_	-	-	-	-
7 Energy use - final demand	×		52.5	1.0	20.2	19.3
8 Iron mines	*	-		-		-
9 Total mining	×	•		-	-	•
O Pulp and paper and sawmills I Iron and steel	*	_	_	_	_	_
2 Smelting and refining	Ŷ	_	_	_	_	_
3 Cement	*	_	_	_	_	_
5 Chemicals	×	-	_	-	X	-
6 Other manufacturing	×	-	-	-	X	0.4
7 Total manufacturing	×	•	-	-	0.8	0.4
8 Forestry	*	-	_	-		-
9 Construction	*		-		1.4	1.4
O Total industrial O Railways	X	•	_	••	2.2	1.7
1 Railways 2 Canadian airlines	Ç.		_		_	_
3 Foreign airlines	ŷ	_	_	***	_	_
5 Domestic marine	×	_	_	_	6.8	0.1
6 Foreign marine	×	-	***	-		-
8 Pipelines	*	_	-	100	-	-
9 Road transport and urban transit	*	-	0.6	-	3.0	-
O Retail pump sales	*	-	47.0		0.7	
1 Transportation	×	•	47.6	0.2	10.5 3.8	0.1 1.7
2 Agriculture 3 Residential	×	_	1.8	0.6	3.0	9.6
4 Public administration	- ÷	_	0.3		1.0	0.9
5 Commercial and other institutional	*	_	2.7	0.2	2.6	5.3
6 Statistical difference	×	Х	х	Х	×	×
			teraj	oules		
1 Production	X	X	X	X	X	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	×	×	×	×	×	×
6 Inter-product transfers	x	x	x	â	x	×
7 Other adjustments	X	x	×	X	X	X
8 Availability	-	-	1 818	37	783	756
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-		1
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation		~	1 818	37	783	755
4 Net supply 5 Producer consumption	×	×	1 8 18	× ×	/83 X	/33 X
6 Non-energy use	* ^	^ =====================================	^	_	_	_
7 Energy use - final demand	*		1 818	37	782	746
8 Iron mines	*	~	_	_	-	-
9 Total mining	×		-	•	•	-
O Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	-	-
1 Iron and steel	*	-	-	-	-	-
2 Smelting and refining	*	-	-	440	-	-
Coment Chemicals	*	_		_	×	_
6 Other manufacturing	×	_	_	_	x	15
7 Total manufacturing	×				31	15
8 Forestry	×	_	_		_	_
9 Construction	×	-	-		56	53
Total industrial	¥	•			87	67
Railways	¥	-	-	-	-	-
2 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
7 Canadan sintings	×	_	_	_	262	- 3
Foreign airlines		-	_	_	262	3
55 Domestic marine			_	_	_	_
5 Domestic marine 6 Foreign marine	× ×	_	_			
5 Domestic marine 6 Foreign marine 88 Pipelines	*	-		_		
5 Domestic marine 6 Foreign marine 8 Pipelines	*	-	21 1 630		117	
Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit	* * *	- - -	21	-	117	-
Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	* * *	-	21 1 630	_	117 29	- 3
Domestic marine Foreign marine Pipelines Read transport and urban transit Retail pump sales Transportation Retailtre Residential	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	21 1 630 1 651 64	- - 6 24	117 29 408 148	- - 3 66 372
Domestic marine Foreign marine Pipelines Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Refacilture	* * * * * *	- -	21 1 630 1 651 64	- - - 6	117 29 408 148	- - 3

TABLEAU 40. Produits pétroliers raffinés - 21e-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 3

Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques		
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	×	X	×	Production
×	X	X	×	X	X	Exportations
×	X	X	X	X	×	Importations
×	×	×	X	X	X	Transferts inter-régions
×	X	X	X	X		Variation des stocks
×	×	X	×	X	X	The state of the s
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
3.0	•	0.1	1.0	9.0	106.4	Disponibilité
1.8	400				4 0	Transformé en autres combustibles:
	_	_	_	-	1.8	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	_	_	_	-		e) Production de vapeur
1.2	-	0.1	1.0	9.0	104.6	Disponibilité nette
×	×	X	X	X		Autoconsommation
	-	-	_	9.0	9.0	Usage non-énergétique
1.2		0.1	1.0	•	95.3	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	_	-	-	Mines de fer
•	•	•	•	•	•	Total minier
-	-	~		~	~	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	_	Sidérurgie
	-	-	_		_	Fonte et affinage
x	-	-	_	-	×	Fabricants de ciment Produits chimiques
x	_		_	_	X	Manufacturier — autres
o.â					2.0	Total manufacturier
-	_	***	_	-	-	Forestier
ena		_	_	-	2.8	Construction
0.8	-				4.8	Total industriel
-	-	_	_		-	Sociétés ferrovières
440		-	0.6	-	0.6	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	_	Lignes aériennes étrangères
-			-		6.8	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	_	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	~		Pipelines
-	-	-	_	~	3.6 47.8	Transport commercial et en commun
-	-		0.6	_		Ventes au détail (pompes) Transport
_	_	-	-	_	7.5	Agriculture
-	_	_	_	-	10.3	
-	-	0.1	0.1	_	2.4	Administration publique
0.4	on on		0.2	_	11-4	
Х	Х	×	Х	×	×	Différence statistique
		terajo	ules			
X	X	X	×	X	×	Production
X	X	X	X	X	×	
X	X	X	X	X		Importations
X	×	×	X	X		Transferts inter-régions
×	X	X	×	X	X	
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits
127	×	×	× 37	X 398	3 959	Autres ajustements Disponibilité
167	-	3	37	398	3 737	Transformé en autres combustibles:
76	_	_	_	_	77	a) Énergie électrique - par services
/-	_	_	_	_	-	b) Énergie électrique - par industries
	_	_	_	_	****	e) Production de vapeur
51		3	37	398	3 882	Disponibilité netta
X	X	X	X	X		Autoconsommation
_	_	_	-	398		Usage non-énergétique
51	•	3	37	•	3 475	
-	-	-	non.	-	-	Mines de fer
	•	•		•	-	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie Fonte et affinage
-	-	-	-	-	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment
X	-	φ	_		×	Produits chimiques
X	_	_	_	_	-	Manufacturier - autres
38					81	Total manufacturier
-		***	_	-	_	Forestier
-	-	_	_	_	109	Construction
35	•		•	•	189	Total industriel
-	~			-	~	Sociétés ferrovières
-	-	-	23		23	Lignes aériennes canadiennes
405		-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères
-	-	-		-	265	Lignes maritimes domestiques
-	-	100	mb.	40	-	Lignes maritimes étrangères
100	-	-	~	-	138	Pipelines Transport commercial et en commun
-	-	~	_	-	1 659	Ventes au détail (pompes)
0.00	nia M	-	23			Transport
			23		284	•
-						
-	_	-	_	_		
-	-		- 5	-	396	Domestique Administration publique

Motor Refinery Diesel Still Kerosene & Light gas stove oil fuel oil fuel oil LPG's gasoline Essence Mazouts Carburant Mazouts GPL des Gaz de raffineries distillation à moteur pour poêles diésel légers thousands of cubic metres 1 Production 2 Exports Imports Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) X X 6 Inter-product transfers Other adjustments 8 Availability 137.7 6.6 55.9 120.7 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry 0.1 0.1 10 (e) Steam generation 13 137.7 6.6 55.8 120.5 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand X 7.3 55.8 120.1 137.7 × Iron mines
Total mining 18 19 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 20 21 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals 26 Other manufacturing Total manufacturing - -1.3 1.1 27 Forestry 2.2 3.0 Construction 4.2 3.2 30 Total industrial 31 Railways Canadian airlines 32 Foreign airlines Domestic marine 0.1 -25.3 0.2 35 36 Foreign marine 38 Pipelines 6.7 1.6 39 Road transport and urban transit Retail pump sales 40 0.2 41 Transportation 122.1 33.7 42 Agriculture 8.4 1.2 9.0 10.6 71.9 43 Residential 4.7 2.7 0.8 4.6 44 Public administration 45 Commercial and other institutional 1.3 6.2 29.5 6.5 46 Statistical difference terajoules X 1 Production X X X 2 Exports Imports Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) X X 6 Inter-product transfers Other adjustments X 8 Availability 4 775 250 2 162 A 668 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities10 (b) Electricity - by industry 6 (e) Steam generation 14 Net supply 4 774 250 2 158 4 662 15 Producer consumption X 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 4 645 ¥ 4 774 273 2 158 18 Iron mines Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel Smelting and refining 22 23 Camant 25 Chemicals Other manufacturing Total manufacturing 27 48 41 28 Forestry Construction 116 30 Total industrial 125 164 Railways Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine 3 980 36 Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit 258 39 6 n Retail pump sales 175 41 Transportation 6 6 233 1 304 412 42 Agriculture 45 290 347 Residential 2 781 179 27 104 179 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 1 143 239

Heavy Fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mêtres cubes			
X	×	×	×	×	×	Production
X	X	X	X	X		Exportations
X X	×	×	×	X X	X	Importations Transferts inter-régions
x	x	x	ŵ	x		Variation des stocks
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits
×	X	×	X	X		Autres ajustements
18.7	•	0.3	2.6	12.2		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
11.1	_	~	_	-	11.3	a) Énergie électrique - par services
0.3	_	_	_	_	0.3	 b) Energie électrique - par industries e) Production de vapeur
7.3	-	0.3	2.6	12.2	343.1	
X	×	X	X	X	X	Autoconsommation
	-			12.2	12.2	
7.3	•	0.3	2.6	•		Usage énergétique - écoulement final
-		-	-	_	-	Mines de fer Total minier
_		_	_		_	Pâtes et papier et scieries
-	_	-	_	_	_	Sidérurgie
_	-	-	-	_	_	Fonte et affinage
_	-	-	_	-	-	Fabricants de ciment
X	-	-	_	-	×	Produits chimiques
X	-	_	-	-	X	Manufacturier - autres
4.3	•	•	-	•	6.6	Total manufacturier Forestier
_	_	_		_	5.2	Construction
4.3						Total industriel
-	_	_	-	-	_	Sociétés ferrovières
-	-		1.8	-	1.8	Lignes aériennes canadiennes
	-	_	*****	-		Lignes aériennes étrangères
	_	-	-	-	25.6	Lignes maritimes domestiques
-	_	_	_	~		Lignes maritimes étrangères Pipelines
~	_	_	_	_	8.2	Transport commercial et en commun
	_		_	_	122.2	Ventes au détail (pompes)
-	•		1.8	•		Transport
~	-	-	-	-		Agriculture
-	-	-	-	-		Domestique
~ ^		0.2	0.3	-		Administration publique
3.0 X.	x	×	0.4 X	×	47.0 X	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	oules			
×	×	x	×	x	×	Production
X	X	X	X	X	×	Exportations
×	X	X	X	X		Importations
X	X	X	X	X	X	
×	X	X X	X X	X X		Variation des stocks Transferts inter-produits
×	×	x	â	â	â	
782	<u> </u>	9	92	535	13 271	
						Transformé en autres combustibles:
462	-	-	_	-	472	a) Énergie électrique - par services
	-	-	_	-		b) Énergie électrique - par industries
14	-	~	_	e-	14	e) Production de vapeur
306	-	9	92	535 X		Disponibilité nette Autoconsommation
×	×	×	×	535	535	
306		9	92	3 3 3		Usage énergétique - écoulement final
-		-	(=		-	Mines de fer
	-			•		Total minier
-	-		-	-	_	Pâtes et papier et scieries
-	-		-	~	-	Sidérurgie
No.	-	-	-	_	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment
×	_		_		×	Produits chimiques
x	_	-	_	-	â	Manufacturior - autres
180				•	270	Total manufacturier
-	42	_	-		-	Forestier
-	-	-	-	-	200	Construction
180	•			•		Total industriel
-	-	-	-		65	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
San-	-	-	65	-	65	Lignes aeriennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	-	_		_	989	Lignes maritimes domestiques
_	-	_	_	-	-	Lignes maritimes étrangères
~	-	_	_	_	-	Pipelines
-	~	-	-	MAD	312	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	4 242	Ventes au détail (pompes)
-	œ.		65			Transport
No.	-	w	-	- tie		Agriculture
		-	_	-	6 737	Domestique
-	~		4.4		329	Administration publique
- - 126	_	8	11 16	-	329 1 798	Administration publique Commerces et autres institutions

Prince Edward Island 1992

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 3 - Trimestre 3			thousands	of cubic metres		
1 Production	×	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	×	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	×	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	×	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	×	X	X
B Availability	•		8.4	0.6	-	9.0
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
6 Final demand	•		8.4	0.6		9.0
9 Total mining				-		-
7 Total manufacturing						
8 Forestry	_	_	_	-	-	_
9 Construction	_	_	8.4			8.5
1 Transportation				0.3	-	0.3
2 Agriculture	_		_		_	
4 Public administration	_	_		-	_	-
5 Commercial and other institutional	_		-	0.2		0.2
6 Statistical difference	×	х	×	X	х	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 3 - Trimestre 3			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	_	_	_	_
2 Exports	_	_	_	_	-	_
3 Imports	_		-	_	_	_
4 Inter-regional transfers	_	_		_	_	_
5 Stock variation (change and adj.)	_	_	_	_	_	_
7 Other adjustments	-	_	-	_	_	_
8 Availability				-		-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	_	_	_	
0 (b) Electricity - by industry		***		~	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	_
3 (e) Steam generation	_	em	_	_		-
14 Net supply	•	•		-		
5 Producer consumption	-	_	-	-	_	-
6 Non-energy use	_	_	_	_	_	-
7 Energy use - final demand	-	-	-		-	-
9 Total mining	-	•	•	-		-
Pulp and paper and sawmills	_	_	_	_	-	-
21 Iron and steel	_	-	_	-		-
22 Smelting and refining		_	_	_	_	-
23 Cement	_	-	-	-	_	-
25 Chemicals	_	_	_	_	_	-
26 Other manufacturing	_	-	-	_	_	-
7 Total manufacturing	•					•
3 Residential	-	-	_	_	_	-
4 Public administration	_	-		_	-	-
5 Commercial and other institutional	_	_	***	-	_	-

21e-du-Prince-Édouard - 1992

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nor énergétique	n-	
		milliers de	mêtres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	~	Production	4
x	x	x	x	ŵ	Ç	Exportations	
x	x	x	x	x	Ŷ	Importations	7
x	x	x	x	x	x	Transferts inter-régions	~
x	x	x	x	x	Ç	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	Ç	Transferts inter-produits	6
X	X	X	x	x	x	Autres ajustements	2
m m		10.4	1.8	•	12.2		5
X	X	X	×	×	X	Autoconsommation	15
		10.4	1.8		12.2	Écoulement final	16
						Total minier	15
						Total manufacturier	27
-	_		_	-	***	Forestier	28
_	_	10.4	0.1		10.5	Construction	25
			1.0		1.0	Transport	41
-		_		_	-	Agriculture	42
-		_		_	-	Administration publique	44
_	NOTE:		0.5	_	0.6	Commerces et autres institutions	45
х	X	х	X	X	Х	Différence statistique	- 66

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Tot tous genr			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
							Agaington a committee de 1 auues	
-	_	_	_	_		_	Production	1
_	_	-	-	_		-	Exportations	2
_	_		_	_		-00	Importations	3
esente.		_		_	-		Transferts inter-régions	6
_		-	· _			_	Variation des stocks	5
	-	-	-	_		-	Autres ajustements	7
					-		Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
	-	_	_	_		-	a) Énergie électrique - par services	9
-		_	_	-		-000	b) Énergie électrique - par industries	10
	-		_	-		-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	_	_		-		_	e) Production de vapeur	13
			•				Disponibilité nette	14
-		_	_	-		-	Autoconsommation	15
-		440	_	-		_	Usage non-énergétique	16
							Usage énergétique - écoulement final	17
				•		44	Total minier	15
_	-	-		_		_	Pâtes et papier et scieries	20
100			_	_		_	Sidérurgie	21
_	-						Fonte et affinage	22
	_		_	-		mir	Fabricants de ciment	23
_	_	UN0	-	_		_	Produits chimiques	25
	_		_			-	Manufacturier - autres	26
	e e						Total manufacturier	27
-	-	-	-	-		-	Domestique	43
	-	-	-		-	-	Administration publique	44
	_		_				Commerces et autres institutions	45

LE SK. Fi Luidi y dira Sabbildar y Erior 39	1000 120	1772 4001				
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel		Électricité	(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
Production	1 362.2	_	-	-	121.2	-
Exports	797.5	-	***	2.7	-	-
Imports Inter-regional transfers	-28.6	_	_	1.4	39.8	_
Stock variation (change and adj.)	-43.1	_	_	-27.0	-	_
Inter-product transfers	-	-			-	-
Other adjustments Availability	-53.5 525. 8	-	-	25.7	161.0	-
Transformed to other fuels:	20.0	_	_	5-09 o 7	101.0	
(a) Electricity - by utilities	516.0	-	-	-	-	-
(b) Electricity - by industry	-	~	-	-	_	-
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	_	_	_	_	-
(e) Steam generation	_	-	-	-	-	-
Het supply	9.7	•	-	25.7	161.0	
Producer consumption Non-energy use	-	_	_	0.4	115.2	_
inergy use - final demand	9.7			24.6	2 016.0	
Iron mines	-	-	-			-
Total mining	•	•	-	0.2	38.9	•
Pulp and paper and sawmills Iron and steel		_		×	414.2 X	-
Smelting and refining	_	_	_	_		_
Cement	X	-	-	X	X	-
Petroleum refining	X	••	_	×	9.1	-
Chemicals Other manufacturing	-	_	_	6.1	166.1	_
Total manufacturing	7.0		-	6.1	691.4	
Forestry	-	-	-	-	-	-
Construction	7.0			1.7	730.3	_
Total industrial Railways	7.0	-	_	8.0	/30.3	_
Airlines	_	_	_	_	_	_
Marine	~	-		-	~	-
Pipelines	-	~	-	1.0	-	-
Road transport and urban transit Retail pump sales		_	_	1.0	_	_
Transportation			-	1.0	•	-
Agriculture	_	-		0.2	14.3	-
Residential	2.7	-	-	5.5	652.5 72.9	-
Public administration Commercial and other institutional	-	_	_	9.9	546.0	_
Statistical difference	•	•	•	0.1	•	•
Production	38 822	_	terajo —	oules -	436	_
Exports	22 728	_	-	77	-	-
Imports		-	-		_	-
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	- 814 -1 228	_	-	-39 - 774	143	_
Inter-product transfers	-1 220	_	_	- //-	_	_
Other adjustments	-1 525	-	-	_	-	-
Availability	14 984	•	•	658	580	•
<pre>(ransformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities</pre>	14 707	_		_	_	_
(b) Electricity - by industry	14 707	_	_	_	_	_
(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	_	-	-
(d) Refined products	-	-	-	-	-	-
(e) Steam generation	277	-	-	658	580	-
Producer consumption	1	_	_	10	415	_
Non-energy use	-	-	-	17		-
Energy use - final demand	276	-	-	628	7 258	•
Iron mines Total mining	-	-	-	5	160	_
	-	_	_	_	1 491	_
Pulp and paper and sawmills		_	-	X	X	-
Iron and steel	X				_	_
Iron and steel Smelting and refining	-	-	-	_		
Iron and steel Smelting and refining Cement	×	-	-	×	×	~
Iron and steel Smelting and refining	-	-	-			
Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing	x x -	- - - -	=	X X — 156	X X 33 598	-
Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing	- × × - - 199	-	- - - -	156	X X 33 598 2 489	- - -
Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry	x x -	- - - - -	=	X X — 156	X X 33 598	- - -
Iron and steel Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial	- × × - - 199	-	- - - -	156 156	X X 33 598 2 489	-
Iron and steel Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways	- X X - 199	-	-	× × 156 156 - 43 204	× × 33 598 2 489	-
Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines	- X X - 199 - 199	-	- - - - - - - -	X X 156 156 - 43 204	× × 33 598 2 489	
Iron and steel Smelting and refining Coment Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine	- X X - 199 - 199		-	× × 156 156 - 43 204	× × 33 598 2 489	-
Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	- X X - 199 - 199	-	- - - - - - - -	X X 156 156 43 204 -	× × 33 598 2 489	
Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	199 	-	-	X X 156 156 156 43 204 - - - - 26	x 33 598 2 489 	
Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	- X X - 199 - 199 - - -		-	X X - 156 156 - 43 204 - - - 26	x x 33 598 2 489 - 2 629 - - -	
Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	199 		-	X X 156 156 156 43 204 	x 33 598 2 489 	
Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	- X X - 199 - 199 - - - - - -		-	X X - 156 156 - 43 204 - - - 26	X X 33 598 2 489 - 2 629 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	

	Total		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim.	
	Total primaire	Coke	Gaz de	Produits			
		kilotonnes					
		_	_	×	1 970.2		Production
	• • •		-		-		
		-	-		-		
1.1		-1.1			_		
1.1			***		-		
			-		-		
- - - - - - - - - -	• • •	1.1	•	995.6	1 970.2	***	
		-	_	144.4	_		
1.1		-	-	6.2	-		
1.1		_	_	_	_		
1.1			_	_	_		
1.1		1.1		844.9	1 970.2		
1.1		-	-				
		1.1					
17.3			-	-			
	• • •	•	•				
		-	-				
X			-				
1.1			-				
1.1			_				
- 0.6							
1.1			_	0.6	×		Forestier
			-				
			•				
			-				
35.8 # Transport commercial at an commun 206.7 x Ventes audiail (pompes) 446.3 x Transport 49.6 x Domestique 49.6 x Domestique 50.2 x Différence statistique 50.2 x Différence statistique 10.		-	-	79.4			
		~					•
- 466.3		_					
- -		-	~				
Commerces et autres institutions State Commerces State State Commerces State S		~	-				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- I	_				
259		•	٠		¥		
22 805	70.050				7 007		Banduskian
- 710			_				
-2 002			_		-		
X		~	-		-		
1			_		_		
Transformé en autres combustibles: 6 025 - 20 732 a) Énergie électrique - par services		_	_		_		
14 707	16 222	31			7 093		
						00 770	
	14 707	_	-		-		
1 32 136 7 093 40 775 Disponibilité nette	_		_		_	_	
1515 31	-	-	-		-	-	
X			-	72 176	7 003	60 775	
3 - 25 182 3 3 518 Usage non-önergétique 600ulement final							
		=	_		*		
355 x 500 Total minier				25 182		33 375	
720				788		500	
X							
X		X	-	X		X	
X			~				
34			_				
1 666			_				
23			-				
271 x 314 Construction Total industrial			•				
31 - 2315 x 378 Total industriel 369 x 369 Sociétés ferrovières 896 x 896 Lignes aériennes 183 x 3183 Haritimes Pipelines 1355 x 1 381 Transport commercial et en commun 10379 x 10379 Ventes au détail (pompes) 16182 x 16208 Transport 824 x 881 Agriculture 1916 x 483 Domestique 1884 x 2146 Administration publique 2061 x 4279 Commerces et autres institutions			_				
896				2 315	×		
- 3 183	• • •				*		
Pipelines			444				
- 1 355		-	_			-	
- 16 182 % 16 208 Transport - 824 % 881 Agriculture - 1 916 % 4 483 Domestique - 1 884 % 2 146 Administration publique - 2 061 % 4 279 Commerces et autres institutions		_	-				
824		-					
1 916		•	•				·
1 884		_	-				
a miner A-Ai-Ai-Ai-		_		1 884			
. X X X Difference statistique		~	**	2 061 X	×		

Primary Gas plant Primary Steam NGL's electricity (see intro) Natural Steam Crude oil gas Coal Vapeur LGN des Électricité Charbon Pétrole Gaz primaire (voir intro) brut naturel usines de gigalitres megalitres GWH kilotonnes kilotonnes megalitres 3 447.3 735.3 1 Production 1 737.7 3.4 Exports Imports 34.7 -38.2 169.6 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) -49.4 -25.9 Inter-product transfers 6 Other adjustments 1 718.7 8 Availability 57.2 904.9 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 1 688.4 (d) Refined products (e) Steam generation 57.2 984.9 14 Net supply 30.2 15 Producer consumption 0.9 1.2 494.1 Non-energy use Energy use - final demand 16 29.3 -61.0 6 816.6 Iron mines 138.5 10 Total mining 0.5 20 Pulp and paper and sawmills ... 1 165.0 21 Iron and steel X Х Smelting and refining 22 23 Cement Petroleum refining 24 25 Chemicals _ 32.6 Other manufacturing Total manufacturing 486.8 15.1 26 1 992.3 8.5 15.1 27 Forestry 28 Construction _ 30 Total industrial 8.5 19.7 2 130.8 31 Railways 34 Airlines Marine 37 Pipelines Road transport and urban transit 3.0 39 40 Retail pump sales 41 Transportation 3.0 44.8 42 Agriculture 0.5 2 609.0 43 Residential 20.9 13.6 44 Public administration 236.3 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 24.2 1 795.8 -0.1 terajoules 1 Production 98 247 2 647 2 Exports 49 524 97 3 Imports Inter-regional transfers 778 4 -1 090 610 5 Stock variation (change and adj.) -1408- 765 Inter-product transfers Other adjustments 8 Availability 48 982 1 645 3 250 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 9 48 120 10 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products (e) Steam generation 14 Net supply 1 445 3 258 861 Producer consumption 15 1 779 25 31 Non-energy use Energy use - final demand 17 836 . 1 557 24 540 Iron mines
Total mining 18 19 13 498 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 20 4 194 X X 22 Smelting and refining 23 Coment X Petroleum refining -X 24 X Chemicals 25 117 Other manufacturing 386 753 -27 Total manufacturing 241 386 28 Forestry Construction 105 30 Total industrial 7 671 241 503 Railways 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines Road transport and urban transit 39 77 Retail pump sales 41 Transportation 77 42 Agriculture 13 43 Residential 595 347 9 392 44 Public administration 851 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 618 6 465

-2

Secondary Total Coke oven Petroleum Total prim. gas products electricity primary & second. Coke Produits Électricité Total Gaz de Total prim. fours à coke primaire pétroliers secondaire & second. kilotonnes gigalitres megalitres CMR 6 405.8 ... Production X Exportations Importations Transferts inter-régions . . . -2.0 ... Variation des stocks . . . Transferts inter-produits . . . Autres ajustements 2.0 3 241.8 6 405.8 ... Disponibilité 8 . . . Transformé en autres combustibles: 476.5 a) Énergie électrique - par services
 b) Énergie électrique - par industries _ 18.6 10 . . . c) Coke et gaz manufacturé
 d) Produits raffinés . . . 11 12 e) Production de vapeur 13 2.0 2 746.6 6 405.8 ... Disponibilité nette . . . ж Autoconsommation 15 146.3 * . . . Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final 2.0 2 346.2 . . . ¥ . . . 17 Mines de fer 18 21.7 Total minier 73.8 Pâtes et papier et scieries X Sidérurgie Fonte et affinage 22 . . . X . . . Fabricants de ciment 23 X Raffinage pétrolier 24 0.1 Produits chimiques 25 44.2 Manufacturier - autres 2.0 127.0 . . . Total manufacturier 27 _ 1.2 Forestier 28 Construction 16.8 29 ... Total industriel 2.0 166.8 30 × . . . 21.9 Sociétés ferrovières 75.0 Lignes aériennes 34 250.7 × . . . Maritimes 37 . . . Pipelines 38 Transport commercial et en commun 94.2 39 802.9 Ventes au détail (pompes) Transport 1 244.7 41 . . . 149.2 Agriculture 42 _ 360.2 × Domestique 43 . . . Administration publique 202.9 . . . 44 Commerces et autres institutions 45 . . . 222.3 Différence statistique × . . . terajoules 100 895 23 061 Production 2 X Exportations 49 621 Importations 299 Transferts inter-régions Variation des stocks 5 -2 173 Transferts inter-produits 6 -60 X Autres ajustements 125 045 23 061 Disponibilité 53 684 58 . . . Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
 b) Énergie électrique - par industries 67 995 9 48 120 778 10 778 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 11 12 e) Production de vapeur 5 564 58 104 392 23 061 133 075 Disponibilité nette 14 Autoconsommation 15 . . . Usage energétique écoulement final 5 865 5 905 . . . 17 115 005 58 88 014 . . . Mines de fer 851 1 362 Total minier 19 . . . 7 256 Pâtes et papier et scieries 20 3 062 . . . Х Sidérurgie 21 . . . Fonte et affinage 22 . . . Fabricants de ciment X X Raffinage pétrolier 24 Produits chimiques 121 25 . . . -1 813 3 951 Manufacturier - autres 26 . . . 27 Total manufacturier 58 5 249 × 13 106 . . . 28 48 48 Forestier . . . 756 Construction 651 . . . 15 272 Total industriel 30 6 799 × 58 846 Sociétés ferrovières 31 846 . . . -Lignes aériennes 2 694 2 694 34 . . . 37 10 040 10 040 Maritimes . . . Pipelines . . . 3 562 3 639 Transport commercial et en commun _ Ventes au détail (pompes) 40 28 060 28 060 45 279 Transport 41 45 202 . . . 42 5 916 Agriculture 742 . . . 43 24 260 13 925 Domestique . . . 8 683 Administration publique 7 832 . . . 15 595 Commerces et autres institutions 8 513 Différence statistique 46

	Refinery	Still	Motor	Kerosene &	Diesel	Light
	LPG's	gas -	gasoline	stove oil	fuel oil	fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Garburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	X X	×	X X	×	×	×
2 Exports 3 Imports	x	Ŷ	x	x	x	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	×	X	×
5 Stock variation (change and adj.)	X	×	X	X	X	×
6 Inter-product transfers	×	×	×	×	×	X
7 Other adjustments 8 Availability	^	60.8	294.5	4.7	161.0	86.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	0.8
0 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	_
3 (e) Steam generation 4 Net supply	-	60.8	294.5	4.7	160.9	B5.4
5 Producer consumption	X	X	X	×	X	X
6 Non-energy use	*	-		-	-	-
7 Energy use - final demand	×	•	294.5	4.7	159.6	85.4
B Iron mines 9 Total mining	X	-	-	-	7.4	0.3
0 Pulp and paper and sawmills	û.	_		_	1.3	-
1 Iron and steel	×		-	-	×	-
2 Smelting and refining	×	-	ene	-	-	
3 Cement	×	_	-	-	×	_
5 Chemicals 6 Other manufacturing	*	_	_	0.1	3.5	1.1
7 Total manufacturing	×	•		0.1	5.3	1.1
8 Forestry	*	_	_	-	0.6	-
9 Construction	*	_	-		5.2	1.7
0 Total industrial	X	•	-	0.1	18.4	3.1
1 Railways 2 Canadian airlines	* *	_	_	_	9.5	_
3 Foreign airlines	- ÷	_	_	_	_	_
5 Domestic marine	×	-	0.1	_	35.0	0.1
6 Foreign marine	×	-	-	-	6.5	***
8 Pipelines	*	-		-	-	-
9 Road transport and urban transit	*	-	7.5	_	28.3 23.6	_
0 Retail pump sales 1 Transportation	×	-	273.1 280.7		103.0	0.1
2 Agriculture	- ×	_	2.1	1.0	4.3	13.8
3 Residential	×	_	-	3.2		45.6
4 Public administration	×	-	2.5		14-1	5.2
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	×	9.2 X	0.4 X	19.7 X	17.6 X
			teraj	oules		
1 Production	x	×	X	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	×	X X	×	×	×
5 Stock variation (change and adj.)	x	â	x	x	î x	x
6 Inter-product transfers	x	x	X	X	×	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	••	2 538	10 209	176	6 228	3 334
Transformed to other fuels:				_	-	29
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	_	_	_		5 -	-
3 (e) Steam generation	_	mar.	***	_	-	-
4 Net supply	9.40	2 538	10 209	176	6 223	3 305
5 Producer consumption	X	X	×	X	X	X
6 Non-energy use	*	-	10 207	176	6 173	3 304
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	X	-	10 207	1/6	6 1/3	3 304
9 Total mining	×	-			284	10
O Pulp and paper and sawmills	×	sub.	-	-	52	-
1 Iron and steel	*	-		-	X	-
2 Smelting and refining	*		-	-		-
3 Cement 5 Chemicals	* ×	-	_	_	×	_
6 Other manufacturing		_	_	2	136	42
7 Total manufacturing	Ŷ.			2	203	42
8 Forestry	×	-	-	-	23	-
9 Construction	*	-	-		200	67
O Total industrial	*		•	2	711	119
1 Railways 2 Canadian airlines	* =	_	-	_	369	_
3 Foreign airlines	Ç.	_	_			_
5 Domestic marine	×	-	5	-	1 354	4
6 Foreign marine	×	-	_	-	253	-
8 Pipelines	*	~	-	-	-	-
9 Road transport and urban transit	×	-	259	-	1 096	-
0 Retail pump sales 1 Transportation	×	_	9 466	-	913 3 985	- 4
2 Agriculture	×	-	9 730 74	36	168	534
3 Residential	×	_	-	120	100	1 764
4 Public administration	×	_	85	1	545	202
5 Commercial and other institutional	*	-	318	16	763	681
6 Statistical difference	×	×	X	×	×	X

TABLEAU 5C. Produits pétroliers raffinés · Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
			mētres cubes			
×	x	×	×	×	×	Production
X	X	X	X	X		Exportations
X X	×	X X	×	X X	X	
â	î x	â	â	x		Transferts inter-régions Variation des stocks
X	X	X	X	x		Transferts inter-produits
X	X	X	×	X		Autres ajustements
143.6	12.6	0.5	50.6	83.5		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
6.2	-	-	-	-	144.4	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
91.4	12.6	0.5	50.6	83.5	944 0	e) Production de vapeur
X	X	×	× ×	33.3 X	X	Disponibilité nette Autoconsommation
		_	_	83.4	83.4	
83.6	•	0.5	50.6		678.8	Usage énergétique - écoulement final
	-		-	-	-	Mines de fer
1.4	•	•	•	•	9.1	Total minier
16.0 X	-	_	_	Ī	17.3	Pâtes et papier et scieries
_	-	_	_	_	×	Sidérurgie Fonte et affinage
X		-		-	×	Fabricants de ciment
	-	-	_	-		Produits chimiques
14.3	-	-	-	-	18.9	Manufacturier - autres
34.0			•	•	40.4	Total manufacturier
0.1	-	-	160	-	0.6 7.0	Forestier Construction
35.5						Total industrial
-	_	_	-	-	9.5	Sociétés ferrovières
-	-		22.9	-	23.0	Lignes aériennes canadiennes
	-	-	2.0	-	2.0	Lignes aériennes étrangères
12.4 25.1	-	-	-	-	47.7 31.7	Lignes maritimes domestiques
25.1	_	_	_	_	31.7	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_	_	_	-	35.8	Transport commercial et en commun
-	_	***	-	-	296.7	Ventes au détail (pompes)
37.5			24.9	•		Transport
0.3	-	-	-	~		Agriculture
0.8	-	0.3	22.7	-	49.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.1	_	0.2	2.9	_	54.2	Administration publique Commerces et autres institutions
Х	X	X	×	×		Différence statistique
		terajo	oules			
×	X	X	×	X		Production
X	X	X	X	X	×	
X	X	×	×	X		Importations Transferts inter-régions
×	×	×	×	X X		Variation des stocks
â	â	x	x	- x		Transferts inter-produits
×	X	X	X	X	X	
10 064	533	17	1 817	3 506	38 421	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
5 990		-		-	6 025	a) Énergie électrique - par services
260		-	-	_	260	 b) Énergie électrique - par industries
_	-	-	_			e) Production de vapeur
3 813	533	17	1 817	3 506	32 136	
X	X	×	×	X 3 501	3 501	Autoconsommation Usage non-énergétique
3 487		17	1 817	5 301		Usage énergétique - écoulement final
-		-	_	-	-	Mines de fer
60		-	•	•	355	Total minier
668	-	-	-	-	720	Pâtes et papier et scieries
×	-	-	_	-	X	Sidérurgie Fonte et affinage
X	_	_	_	_	X	Fabricants de ciment
î	-	_	_	_	1	Produits chimiques
597	~	-	-	-	776	Manufacturier - autres
1 419	•	· ·	*	-	1 666	Total manufacturier
- 2	-	-	-	-	23 271	Forestier Construction
3 1 482	-	_	-	-		Total industriel
1 402	-	_	-	_	369	Sociétés ferrovières
_	-	1	824	-	825	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	70	esa	70	Lignes aériennes étrangères
519	-	-	-	-	1 883	Lignes maritimes domestiques
1 048	-	∞	-	-	1 301	Lignes maritimes étrangères
_	-	-	-	-	1 355	Pipelines Transport commercial et en commun
_	-	-			10 379	Ventes au détail (pompes)
1 567		1	895	•		Transport
1 30/		_		-	824	Agriculture
12	_					
12 32	~	-		-	1 916	
12	-	- 11 6	817 105	-	1 916 1 884 2 061	Administration publique

Diesel Light Still Motor Kerosene & Refinery fuel oil LPG's gasoline stove oil fuel oil gas Mazouts Essance Carburant GPL des Gaz de Mazouts raffineries distillation à moteur pour poêles diésel légers thousands of cubic metres 1 Production X X X X 2 Exports X 3 Imports X 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers X 7 Other adjustments 8 Availability 7.9 190.6 807.1 34.2 452.5 625.6 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 1.0 2.5 10 (e) Steam generation 13 34.2 451.5 623.2 14 Net supply 7.9 190.6 807.1 15 Producer consumption X X X 16 Non-energy use Energy use - final demand 806.9 34.2 448.9 623.1 17 Iron mines 18 17.5 0.9 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 5.3 21 Iron and steel X Smelting and refining 22 23 Cement 25 Chemicals Other manufacturing 0.3 7.4 2.2 26 Total manufacturing 27 0.3 13.4 2.2 28 Forestry 1.2 Construction 12.5 29 0.4 44.5 30 Total industrial 21.9 Railways Canadian airlines 33 Foreign airlines 116.5 0.4 0.2 35 Domestic marine 21.3 Foreign marine 36 38 Pipelines 20.3 73.9 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 745.7 57.2 766.3 0.2 61 Transportation 290.8 9.3 121.4 7.0 9.3 42 Agriculture 20.4 336.0 43 Residential 7.8 0.3 49.3 39.3 44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 25.9 3.8 55.0 119.0 × × × terajoules 1 Production X X X Х 2 Exports 3 Imports X X X 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments 8 Availability 17 506 7 956 27 975 1 290 26 199 227 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 40 95 (e) Steam generation 14 Net supply 17 465 227 7 986 27 975 1 290 26 106 15 Producer consumption X 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 27 969 1 290 17 365 24 103 18 Total mining 677 35 10 --20 Pulp and paper and sawmills 204 Iron and steel 21 X Smelting and refining X 23 Cement 25 Chemicals Other manufacturing 287 26 12 83 Total manufacturing 517 83 27 12 28 Forestry 48 482 30 Total industrial . -13 1 723 278 31 Railways 846 Canadian airlines 32 _ Foreign airlines Domestic marine 35 12 4 504 9 36 Foreign marine 825 38 Pipelines Road transport and urban transit 2 859 39 703 Retail pump sales 40 25 846 2 214 41 Transportation 26 561 11 249 42 Agriculture 241 352 361 4 695 43 Residential 767 12 996 44 Public administration
45 Commercial and other institutional 270 12 1 905 1 520 897 145 2 127 4 605 46 Statistical difference

Heavy Fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- Mazouts	Coke	Essence	- Carbu-	Produits non-	Total de	s
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur mêtres cubes	énergétiques ————————————————————————————————————	produit	s
×	×	X X	X X	~	~	Dendustina
â	â	â	â	×	X	Production Exportations
X	X	X	X	X	x	
×	X	X	X	X	×	Transferts inter-régions
×	X	X	X	X	X	Variation des stocks
×	X	X	X	X	×	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	×	Autres ajustements
805.7	37.2	1.3	132.7	146.7	3 241.8	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
473.0	-	_	-	-	476.5	a) Énergie électrique - par services
18.6	_	-	_	-	18.6	b) Énergie électrique - par industries
314.1	37.2	1.3	132.7	146.7	2 766 6	e) Production de vapeur Disponibilité nette
X	X	×	×	X	X	
_	-			146.3	146.3	Usage non-énergétique
299.0		1.3	132.7		2 346.2	
-	-	_		-	_	Mines de fer
3.4				•	21.7	Total minier
68.5	-		_	40	73.8	Pâtes et papier et scieries
×	-	-	-	-	X	Sidérurgie
_	-	-	-	-	_	Fonte et affinage
×	-	-		~	X	Fabricants de ciment
0.1	-	-	-	~	0.1	Produits chimiques
34.3	-	-	-	-	44.2	Manufacturier - autres
111.1	•	•	•	•	127.0	Total manufacturier
0 0	~		-	-	1.2	Forestier
0.2		_	~	-	16.8	Construction Total industriel
114.7		_	_		21.9	Sociétés ferrovières
_	_	0.2	69.8	_	70.0	Lignes aériennes canadiennes
	_	-	5.0	_	5.0	Lignes aériennes étrangères
40.6	-	_	_	_	157.7	Lignes maritimes domestiques
71.7	_	-	-		93.0	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	_	_	_	Pipelines
			-		94.2	Transport commercial et en commun
~	~	-	-	-	802.9	Ventes au détail (pompes)
112.4	•	0.2	74.8	•	1 244.7	Transport
2.2	-	-	-	***	149.2	Agriculture
3.9	-			-	360.2	Domestique
53.2	-	0.7	52.3		202.9	Administration publique
12.6 X	x	0.4 X	5.6 X	×	222.3 X	
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	×	Production
×	X	X	X	X	X	Exportations
×	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	×	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	×	X	4 768	X	X	Autres ajustements
33 624	1 578	43	9 /68	5 882	125 045	Disponibilité
10 7/0					10 075	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
19 740 778	_	_	-	_	19 875 778	b) Énergie électrique - par industries
//0	_	_			,,,	e) Production de vapeur
13 106	1 578	43	4 768	5 882	104 392	
×	×	X	7 / X	X	X	Autoconsommation
-	_	_	_	5 865	5 865	Usage non-énergétique
12 476	•	43	4 768	•	88 014	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	_	-	-	Mines de fer
140			•	•	851	Total minier
2 858	_	600	No.	-	3 062	Pâtes et papier et scieries
×	-	-	-	~	×	Sidérurgie
~	- min	-	_	-	_	Fonte et affinage
×	sin .		-		X	Fabricants de ciment
3 4 4 7 4	-	-	_	_	1 817	Produits chimiques Manufacturier - autres
1 431	~	-	_	-	1 813 5 249	Total manufacturier
4 637	•	•	•	-	48	Forestier
8	-	-	_	_	651	Construction
4 785	-		-		6 799	Total industriel
1 703	_	-	Table 1		846	Sociétés ferrovières
-	~	6	2 508	-	2 514	Lignes aériennes canadiennes
~	_	-	180		180	Lignes aériennes étrangères
1 696	_	-	-	-	6 222	Lignes maritimes domestiques
2 993	_	_	-	~	3 817	Lignes maritimes étrangères
_		-	-		_	Pipelines
	-	_	-	~	3 562	Transport commercial et en commun
	-	_	_	-	28 060	. Ventes au détail (pompes)
- Rai	· ·	6	2 688		45 202	
4 688					F 7/.2	Agriculture
93	-		~	-	5 742	
93 163	-	-	-	-	13 925	Domestique
93	-		1 880 199	-		

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
_	Quarter 3 - Trimestre 3			thousands	of cubic metres		
1	Production	X	X	×	X	X	×
	Exports	X	X	X	X	X	X
	Imports	X	X	X	X	X	X
	Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
	Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6	Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7	Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8	Availability	19.3	0.1	59.0	4.6	0.4	83.5
15	Producer consumption	×	X	X	X	X	X
16	Final demand	19.3	0.1	59.0	4.5	0.4	83.4
19	Total mining	-	•		0.2		0.2
27	Total manufacturing	19.3	-	2.0	0.7		22.0
85	Forestry	_	-	-		-	-
29	Construction	_	_	57.0	0.1	-	57.2
§ 1	Transportation	*		•	1.9	•	1.9
12	Agriculture	_	-	-	0.0	_	0.0
44	Public administration	~	_	-	0.2	_	0.2
15	Commercial and other institutional	_	0.1	_	1.3	0.4	1.8
46	Statistical difference	×	×	×	×	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 3 - Trimestre 3			kilo	tonnes		
1 Production	1 362.2	_	***		-	1 362.
2 Exports	797.5	_	_	-	-	797.
3 Imports		_	-	-		
4 Inter-regional transfers	-28.6	_	_	nu	_	-28.
5 Stock variation (change and adj.)	-43.1	res	-	-	-	-43.
7 Other adjustments	-53.5		_	_	_	-53.
8 Availability	525.8	•				525.
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	516.0	-	-	-		516
0 (b) Electricity - by industry	-		-		-	
1 (c) Coke and manufactured gases	-		-			
3 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	
4 Net supply	9.7	-	•			19
5 Producer consumption		-	_	-	-	
6 Non-energy use	_	-	_	-		
7 Energy use - final demand	9.7	-				9
9 Total mining	-	-	•	•		
O Pulp and paper and sawmills	_	_	_	_	_	
1 Iron and steel	×	-	_	-	_	
2 Smelting and refining	_	_	-	-	-	
3 Cement	×	_	-	-	-	
5 Chemicals	_	_	was	-		
6 Other manufacturing	_	_		-	-	
7 Total manufacturing	7.0	-		•		7
3 Residential	2.7	-		-	-	2
4 Public administration	-	-	-	-	-	
5 Commercial and other institutional	-	-	-	_	_	

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation etrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique		
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	7
X	X	X	X	X	X	Importations	7
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
60.3	1.1	71.8	12.4	1.2	146.7	Disponibilité	8
X	X	X	X	X		Autoconsommation	15
60.3	1.1	71.8	11.9	1.2	146.3	Écoulement final	16
	-	-	0.5	•	0.5	Total minier	19
60.3	•	4.0	1.9	•	66.2	Total manufacturier	27
-	-			-		Forestier	28
-	-	67.8	0.4		68.1	Construction	2:
•	•	-	5.6	•	5.6	Transport	4
-	-	-	0.1		0.1	Agriculture	40
-	_	-	0.7	-		Administration publique	44
	1.1	_	2.7	1.2		Commerces et autres institutions	45
X	X	Х	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
3 447.3	_	_	_	_	3	447.3	Production	
1 737.7	_	400	400	_	1	737.7	Exportations	
_	_	-		me me			Importations	
-38.2	_		_	_			Transferts inter-régions	
-49.4	_	-		-			Variation des stocks	
-2.1	_	-	_	_		-2.1	Autres ajustements	
1 718.7					1	718.7	Disponibilité	
							Transformé en autres combustibles:	
1 688.4	440	_		_	1	688.4	a) Énergie électrique - par services	
_	_	_		_		_	b) Énergie électrique - par industries	1
-	_	-	_			_	c) Coke et gaz manufacturé	1
_	_	-	_	_		_	e) Production de vapeur	1
30.2						30.2	Disponibilité nette	3
0.9	***	_	_	_		0.9	Autoconsommation	1
_		_	-	-		-	Usage non-énergétique	1
29.3						29.3	Usage énergétique - écoulement final	1
							Total minier	1
_	_	_	-	_		-	Pâtes et papier et scieries	2
×	~	_	-			X	Sidérurgie	2
100	_	-	-	-		-	Fonte et affinage	2
X	_	_	-	_		X	Fabricants de ciment	2
	_	_	-	-		_	Produits chimiques	2
_		-		-		-	Manufacturier - autres	2
8.5			-			8.5	Total manufacturier	2
20.9			elio .	-		20.9	Domestique	4
	_	_	_	-		-	Administration publique	4
	_		_	-		_	Commerces et autres institutions	4

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1992 Quarter 3

	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole	- Gaz	-	Électricité	Vapeu
		brut	naturel	usines de		(voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres		GWH	kilotonne
1 Production 2 Exports	74.1	_	_	1.2	2 094.3 483.5	_
3 Imports		-	-	-	20.3	-
6 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	1.4 ~16.8	_	-	51.1 2.1	106.4	-
5 Inter-product transfers	_	ma ma	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1.4	~	~	47.8	1 737.5	
Availability Transformed to other fuels:	90.9	_	-	47.0	1 /3/.3	
(a) Electricity - by utilities	90.9	-	~	-	-	-
) (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	-	_	_	_	_	•
(d) Refined products	_	~	-	35.6		
(e) Steam generation	***	_	-			-91.0
Net supply 5 Producer consumption	•	_		12.2 -0.3	1 737.5 204.5	91.0
6 Non-energy use	-	-	_	0.1	-	4
7 Energy use - final demand	-	•	-	26.5	2 546.7	91.
3 Iron mines 9 Total mining	-	~		1.7	169.6	
Pulp and paper and sawmills	***	~~	***	_	864.9	91.0
Iron and steel	-	-	-	-	_	
Smelting and refining Coment			_	×	×	
Petroleum refining	_	-	-	X	X	
Chemicals	-	-	-	-	53.4	
5 Other manufacturing 7 Total manufacturing	-		-	6.9 6.9	217.9 1 226.0	91.
Forestry	_	-	_	-	-	710
Construction	-	-	-	1.8		
7 Total industrial Railways	-	-	•	10.4	1 395.6	91.
Railways Airlines	-	_	_	_	_	
Marine		_	-	-	-	
Pipelines	-	-	-	-	-	
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_	_	1.0	_	
Transportation	-	-	-	1.0		
Agriculture	-	-	-	0.2	16.9	•
Residential Public administration	_	-	_	5.9	648.2 19.1	
Commercial and other institutional		_	_	9.0	467.0	
Statistical difference	•		•	0.1		,
Production	2 000	_	teraj:	oules	7 540	
2 Exports	-	-	~	31	1 741	
3 Imports	- 39	-	~	1 410	73 383	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	- 453	_	-	59	303	
Inter-product transfers	-	_	440	-	-	
Other adjustments	-39	_		1 720		
3 Availability Transformed to other fuels:	2 453	•	•	1 320	6 255	
(a) Electricity - by utilities	2 453	_	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	_	_	1 019	_	
(e) Steam generation	_	_	_	-	100	
Net supply	-	-	•	301	6 255	25
Producer consumption Non-energy use	_	_	~	-8 3	736	
7 Energy use - final demand		•		677	9 168	25
Iron mines	-	_	-	.=	-	
Total mining Pulp and paper and sawmills		-		43	611 3 114	25
Iron and steel	_	_	_	_	-	
Smelting and refining		· -	-	X	X	
Cement Petroleum refining	_	-	~	×	×	
Chemicals	_	_	_	_	192	
Other manufacturing	_	-	-	176	784	
7 Total manufacturing 3 Forestry	4	~	•	176	4 414	2.5
Construction	_	_	_	46	-	
Total industrial	•		•	266	5 024	25
Railways Airlines	-	-	-	-	-	
Airlines Marine	_		_	_	_	
B Pipelines		_	-	-	_	
Road transport and urban transit	_	~		26	-	
) Retail pump sales Transportation	-	-	-	26		
2 Agriculture	-	-	_	2 6 5	61	
3 Residential	***	100	_	151	2 333	
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	-	-	-	270	69	
J COMMERCIAL and Other Institutional		***	-	230	1 681	

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 3

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
-	Coke	- 945	-		a second	•
Total		Gaz de	Produits	Électricité	Total prim	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	•
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
		3-3		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	~	-	X	1 013.7	• • •	Production 1
	8.4	_	×		• • •	Exportations 2 Importations 3
	-		x	Ī	• • •	Transferts inter-régions 4
	0.1	-	X	-		Variation des stocks 5
• • •	-	-	X	-	* * *	Transferts inter-produits 6
	8.4	_	1 012.7	1 013.7	4 4 4	Autres ajustements 7 Disponibilité 8
* * *	9.7		1 012.7	1 013.7	• • •	Transformé en autres combustibles:
	-	-	167.9	_		a) Énergie électrique - par services 9
	~	-	10.6			b) Energie électrique - par industries 10
• • •	_	~	_	_		c) Coke et gaz manufacturé 11 d) Produits raffinés 12
	_	_	6.0	_	• • •	e) Production de vapeur 13
	8.4	-	828.3	1 013.7		Disponibilité nette 14
	-	-	X	*		Autoconsommation 15
	8.4	-	106.8 602.6	×		Usage énergétique - écoulement final 17
	_	_	-			Mines de fer 18
	-		12.1	×		Total minier 19
* * *	-	-	63.7	*		Pâtes et papier et scieries 20
• • •	×	_		*		Sidérurgie 21 Fonte et affinage 22
	x		â	×	• • •	Fabricants de ciment 23
	X	-	×	ж		Raffinage pétrolier 24
	-	-	-	*	• • •	Produits chimiques 25
• • •	8.4	-	13.9 79. 4	×	• • •	Manufacturier - autres 26 Total manufacturier 27
	-	_	0.5	×	• • •	Forestier 28
	_		8.2	*		Construction 29
***	8.4	-	100.3	X		Total industriel 30
	_	~	20.6 10.7	* *	• • •	Sociétés ferrovières 31 Lignes aériennes 34
	_	~	36.5	×		Maritimes 37
	_	-	-	*		Pipelines 38
		-	45.6	*		Transport commercial et en commun 39 Ventes au détail (pompes) 40
	-	-	270.2 383.5	* *		Ventes au détail (pompes) 40 Transport 41
	_	_	12.5	×		Agriculture 42
	_	-	35.6	×		Domestique 43
	-	-	23.4	×		Administration publique 44 Commerces et autres institutions 45
	-	-	47.3 X	×	• • •	Commerces et autres institutions 45 Différence statistique 46
				Î	***	
terajoules						
9 540 1 771	***	-	×	3 649	···	Production 1 Exportations 2
73	243	_	â	_	x	Importations 3
1 832	-	-	×	_	X	Transferts inter-régions 4
- 394	2	-	X	-	×	Variation des stocks 5 Transferts inter-produits 6
-39	-	_	×	_	×	Autres ajustements 7
10 029	242		39 365	3 649	***	Disponibilité 8
						Transformé en autres combustibles:
2 453	-	-	7 005	-	9 459 442	a) Énergie électrique — par services 9 b) Énergie électrique — par industries 10
_	_	_	442	_		c) Coke et gaz manufacturé 11
1 019	_		~	-	1 019	d) Produîts raffinés 12
	_	-	250		250	e) Production de vapeur 13
6 556	242	-	31 667 ×	3 649 *	42 366 ×	Disponibilité nette 14 Autoconsommation 15
0 0 0 0 0 0	-	_	4 677	- ŝ	4 680	Usage non-énergétique 16
	242		22 530	ж	32 869	Usage énergétique - écoulement final 17
	-		607	*	1 141	Mines de fer 18 Total minier 19
	-	•	487 2 642	X	1 141 6 008	Pâtes et papier et scieries 20
	-	-	2 642	×	~	Sidérurgie 21
	×	_	×	*	X	Fonte et affinage 22
* * *	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment 23 Raffinage pétrolier 24
	×	_	×	*	X 192	Produits chimiques 25
	_	_	575		1 536	Manufacturier - autres 26
	242		3 290	×	8 373	Total manufacturier 27
• • •	-	~	20	*	20 370	Forestier 28 Construction 29
• • •	242		324 6 121	*		Total industrial 30
* * *	245	_	796	÷.	796	Sociétés ferrovières 31
	_		383	*	383	Lignes aériennes 34
	-	-	1 453	*	1 453	Maritimes 37 Pinelines 38
0 0 0	-	_	1 727	*	1 752	Pipelines 38 Transport commercial et en commun 39
0 0 0	_	_	9 490	ŷ.	9 490	Ventes au détail (pompes) 40
			13 848	Ж	13 874	
	-	-	472	×	538 3 867	Agriculture 42 Domestique 43
***	-	-	1 383 907	* *	3 867 976	Administration publique 44
	-	-	1 799	×	3 710	Commerces et autres institutions 45
		•	Х	ж	Х	Différence statistique 46

Gas plant Primary Steam NGL's electricity (see intro) Natural Crude Coal oil gas Vapour LGN des Électricité Charbon Pétrole Gaz primaire (voir intro) naturel usines de brut gigalitres megalitres kilotonnes kilotonnes megalitres 5 891.8 1 Production 321.1 3.6 1 363.2 2 Exports 3 Imports 106.2 - 559.5 69.7 4 Inter-regional transfers 1.4 -29.6 5 Stock variation (change and adj.) 9.6 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability 349.9 56.5 4 075.3 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities10 (b) Electricity - by industry 349.9 (c) Coke and manufactured gases 11 53.4 (d) Refined products (e) Steam generation 315.3 3.1 4 075.3 14 Net supply 315.3 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand -0.1 754.1 59.7 9 402.4 315.3 Iron mines 19 Total mining 3.7 537.0 2 524.5 20 Pulp and paper and sawmills 315.3 21 Iron and steel Smelting and refining 22 Cement Petroleum refining X 25 Chemicals 153.3 Other manufacturing 15.4 26 650.2 Total manufacturing 15.4 3 603.3 315.3 27 28 Forestry Construction 4.0 30 Total industrial . 23.1 4 140.3 315.3 31 Railways Airlines 34 37 Marine Pipelines Road transport and urban transit 3.0 Retail pump sales 41 Transportation 3.0 42 Agriculture 58.0 0.5 43 Residential 13.1 3 375.2 44 Public administration 60.4 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 20.0 1 768.5 0.2 terajoules 1 Production 8 669 21 210 4 908 2 Exports 92 3 Imports 382 4 Inter-regional transfers 39 1 929 -2 014 5 Stock variation (change and adj.) - 800 253 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 9 447 14 671 8 Availability 1 586 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry 9 446 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products 1 528 13 (e) Steam generation 14 Net supply 1 14 671 867 56 15 Producer consumption 2 715 -3 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 1 1 524 33 849 867 Iron mines Total mining 18 94 1 933 19 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 20 867 9 088 22 Smelting and refining 23 Cement Petroleum refining 24 _ X Chemicals 25 552 Other manufacturing 393 341 27 Total manufacturing 393 12 972 28 Forestry Construction 102 30 Total industrial 14 905 590 867 Railways Airlines 37 Marine 38 Pipelines Road transport and urban transit 39 77 Retail pump sales 41 Transportation 77 42 Agriculture 209 13 43 Residential 12 151 44 Public administration
45 Commercial and other institutional
46 Statistical difference 217 6 367 511

Total		Coke oven gas		Secondary	Total prim.	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima & seconda	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	×	6 081.3		Production
• • •	28.6	-	×	-		Exportations
	20.0	_	â	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	-1.2	_	×	_		Variation des stocks
	-	-	×	-		Transferts inter-produits
• • •	29.8		3 655.2	6 081.3	• • •	Autres ajustements
* * *	67.0	_	3 033.2	0 001.5	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_	-	1 176.6	-		a) Énergie électrique - par services
• • •	~	-	29.6	-	• • •	b) Energie électrique - par industries
	_		_			 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	-	_	25.0	-	• • •	e) Production de vapeur
	29.8	•	2 424.0	6 081.3		Disponibilité nette
• • •	-	-	X	×		Autoconsommation
• • •	29.8		163.2 1 884.6	*	• • •	Usage energétique - écoulement final
		_	-	Ŷ.		Mines de fer
		•	24.8	×		Total minier
• • •	-	-	234.7	×	• • •	Pâtes et papier et scieries
• • •	- ×	_	_ ×	*	• • •	Sidérurgie
• • •	X	_	X	*	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	x	_	x	×	• • •	Raffinage pétrolier
	-	-	_	×	* * *	Produits chimiques
		-	35.7	×		Manufacturier - autres
• • •	29.8		278.1	×	* * *	Total manufacturier Forestier
	_	Ī	23.6	×	• • •	Construction
	29.8		327.7	×		Total industriel
	-	-	44.3	×	• • •	Sociétés ferrovières
• • •	_	1	21.3	*	• • •	Lignes aériennes
	_	Ī	125.4	~	• • •	Maritimes Pipelines
	_	_	125.8	×		Transport commercial et en commun
	-	-	720.7	×		Ventes au détail (pompes)
	•	•	1 037.5	×	• • •	Transport
• • •	-	-	56.1	*	• • •	Agriculture Domestique
	_	_	217.7 84.1	×		Administration publique
	_	_	161.4	×		Commerces et autres institutions
• • •		•	×	×	• • •	Différence statistique
29 880	_	terajo	oules X	21 893		Production
5 000	_	_	x			Exportations
382	826	-	X	-		Importations
-46		-	X	-		Transferts inter-régions
- 547	-34	_	×	-		Variation des stocks Transferts inter-produits
-60	_	_	â	_		Autres ajustements
25 702	860		143 347	21 893		Disponibilité
0 ///			(0.065		FO F44	Transformé en autres combustibles:
9 446	_	_	49 065 1 234	_	58 511 1 234	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	1 234	_		c) Coke et gaz manufacturé
1 528	_	_	-	-	1 528	d) Produits raffinés
-		-	1 044	-	1 044	e) Production de vapeur
14 728	860	•	92 004 ×	21 893	130 352 X	Disponibilité natte Autoconsommation
	_	_	7 058	# #	7 081	Usage non-énergétique
• • •	860		71 150	×	108 250	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	¥		Mines de fer
• • •	•	•	990	×	3 018	Total minier
• • •	_	Ī	9 745	×	19 700	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
• • •	_ ×	_	×	# #	×	Fonte et affinage
	x	_	x	*	X	Fabricants de ciment
	X	-	X	×	X	Raffinage pétrolier
	-	-		*	552	Produits chimiques
• • •	960		1 465 11 530	*	4 199 26 622	Manufacturier - autres Total manufacturier
	860	_	48	# #	48	Forestier
	_	_	944	*	1 047	Construction
• • •	860		13 513	×		
	-	-	1 712	*	1 712	Sociétés ferrovières
• • •	-	-	766	×	766 5 036	Lignes aériennes Maritimes
• • •	_	_	5 036	*	5 036	Pipelines
	~	_	4 765		4 842	Transport commercial et en commun
		_	25 302	×	25 302	Ventes au détail (pompes)
			37 581	×	37 658	Transport
	-	-	2 136	*	2 358	Agriculture
• • •	_	-	2 136 8 437	×	20 923	Domestique
• • •	-		2 136			_

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
				f cubic metres		
1 Production	×	×	X	×	X	×
2 Exports	X	X	X	X	X	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	X X	×	×	×	X X
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	x	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	36.1	42.9	263.3	1.4	165.8	52.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	0.2
13 (e) Steam generation	-	.	=		.	=
14 Net supply 15 Producer consumption	36.1 ×	42.9 X	263.3 ×	1.4 ×	165.8 ×	52.3 ×
16 Non-energy use	* ^	~	_	-	-	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X	*	263.1	1.4	165.1	52.0
19 Total mining	×	•	-		5.9	0.6
20 Pulp and paper and sawmills	*		-	-	5.9	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	_	_		×	_
23 Cement	×	_	-	-	×	-
25 Chemicals	×	en-	_		1.6	0.5
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	•	0.1 0.1	7.6	0.5
28 Forestry	*	-	-	-	0.5	-
29 Construction 30 Total industrial	*	-	-	0.1	4.4 18.4	1.4 2.6
31 Railways	· ·	_	_	-	20.6	-
32 Canadian airlines	*		-	-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	_	0.4	_	22.2	0.1
36 Foreign marine	*	-	-	_	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	*	-		_	36.4	_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×		9.2 239.1	_	31.1	_
41 Transportation	×		248.7	•	110.3	0.1
42 Agriculture 43 Residential	*	_	2.7	0.2	4.7	4.9 32.3
44 Public administration	*	-	1.9		10.0	3.2
45 Commercial and other institutional	*	- x	9.9	0.1	21.8 X	9.0
46 Statistical difference	×	^	X	X oules	^	×
4.5.					.,	
1 Production 2 Exports	×	×	×	×	×	X
3 Imports	X	X	×	×	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	X X	×	×	×	×	X
6 Inter-product transfers	x	x	x	x	x	x
7 Other adjustments 8 Availability	1 001	X 1 792	9 124	X 53	6 412	2 031
Transformed to other fuels:		1 /75	7 ISM	24	0 412	2 03 1
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	9
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
14 Net supply	1 001	1 792	9 124	53	6 412	2 022
15 Producer consumption 16 Non-energy use	X	X	×	X	×	×
17 Energy use - final demand	×		9 119	52	6 387	2 011
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-			-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	¥ *	-	-	-	227 230	24
21 Iron and steel	×	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	. *	-		_	×	_
25 Chemicals		_	_	_	_	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-	-	2	62	21
27 Total manufacturing 28 Forestry	X *			2 -	295 20	21
29 Construction	*	-	-		169	56
30 Total industrial 31 Railways	X	•	-	3	710 796	100
32 Canadian airlines		_	_	_	7,50	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	ă	-			- CE 0	- 7
36 Foreign marine	*	_	14	_	859	3
38 Pipelines	*	_	-	-	_	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*	-	318 8 287	_	1 409	_
41 Transportation	×	1	8 619	-	1 202 4 265	3
42 Agriculture	*	_	93	9	180	190
43 Residential 44 Public administration	*	_	65	35 1	388	1 249
45 Commercial and other institutional	×	_	343	5	843	347
46 Statistical difference	¥	×	Х	×	×	×

TABLEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mêtres cubes			
×	X	X	X	×		Production
×	×	X X	×	X X		Exportations
â	â	â	â	x	×	Importations Transferts inter-régions
×	X	x	x	x		Variation des stocks
×	×	X	×	X		Transferts inter-produits
×	X	X	X	X		Autres ajustements
315.3	13.7	0.5	14.5	106.8	1 012.7	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
167.7	-		-		167.9	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
6.0	_	_	_	_	6.0	e) Production de vapeur
131.0	13.7	0.5	14.5	106.8		Disponibilité nette
×	X	X	X	X	X	
-	-		-	106.8	106.8	
106.0	•	0.5	14.5	•		Usage énergétique - écoulement final
5.7	-	-	-	-	12.1	Mines de fer Total minier
57.8	~	_	_	_	63.7	Pâtes et papier et scieries
-	-	_	_	_	_	Sidérurgie
X	-	_	-	-	×	Fonte et affinage
X	-	-	-	ma	×	Fabricants de ciment
	-	-	-	-		Produits chimiques
11.7 71.2	-	-		-	13.9 79.4	Manufacturier — autres Total manufacturier
/1.2			_		0.5	Forestier
2.4		-	_	_	8.2	Construction
79.3			-			Total industriel
	_	-	_	-	20.6	Sociétés ferrovières
-	-	0.1	10.4	-	10.5	Lignes aériennes canadiennes
-	~	-	0.2	~	0.2	Lignes aériennes étrangères
13.8	-	_	-	-	36.5	
-	_	-	_	_	_	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_	_	_	_	45.6	Transport commercial et en commun
	-	_		_	270.2	Ventes au détail (pompes)
13.8		0.1	10.6	-	383.5	Transport
-	-	-	-	-		Agriculture
2.4	-	_	-	-	35.6	•
5.7	-	0.3	2.4	-	23.4	
4.8 X.	×	0.2 X	1.5 X	x		Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	oules			
x	×	×	×	x	X	Production
×	X	X	X	X		Exportations
×	X	X	X	X		Importations
×	X	X	X	X		Transferts inter-régions
×	X X	X X	×	X X		Variation des stocks Transferts inter-produits
X	â	â	â	x		Autres ajustements
13 156	582	18	5 19	4 677		Disponibilité
					7 005	Transformé en autres combustibles:
6 997 442	-		_	_	7 005 442	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
250	_	_	_	_	250	e) Production de vapeur
5 466	582	18	519	4 677	31 667	
X	×	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-			4 677	4 677	
4 423	ű.	18	519	*		Usage énergétique - écoulement final
276	-	-	-	-	487	Mines de fer Total minier
2 4 1 2					2 642	Pâtes et papier et scieries
4 716		_	-	_	-	Sidérurgie
×			60	**	×	Fonte et affinage
X	_	-	-	-	X	Fabricants de ciment
	_	-	-	-	-	Produits chimiques
490	-	-	-	-	575 3 290	Manufacturier — autres Total manufacturier
2 972		•		•	3 290	Forestier
99	_	-	_	_	324	Construction
3 308						Total industrial
_	_	***	-		796	Sociétés ferrovières
-	-	3	374	~	377	Lignes aériennes canadiennes
•	-	-	6	-	6	Lignes aériennes étrangères
578	-		-	-	1 453	Lignes maritimes domestiques
-	-		-	-	_	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	-	_	-	_	1 727	Transport commercial et en commun
-	_	_	_		9 490	Ventes au détail (pompes)
		3	380			Transport
578				_	472	Agriculture
		-	-	_		
578	-	-	90	_	1 383	Domestique
578	w w	- - 9 6				Domestique Administration publique

SEL OF REFINE FOLIAGE FINANCES	NOW DI GIISHION	1772 4001 10		1001 10 0010		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres	S	
Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	, X	X X	×	X X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	â	x	x	x	x	×
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 3 Availability	134.1	138.8	706.9	11.1	440.7	322.0
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	10.0	1.5
(b) Electricity - by industry	-	-	_	_	_	_
3 (e) Steam generation 4 Net supply	134.1	138.8	706.9	11.1	430.6	320.5
Producer consumption	X	X	X	X	×	X
Non-energy use	*	-			-	710 7
7 Energy use - final demand 3 Iron mines	X	•	706.3	10.9	427.9	319.3
Total mining	×	-			12.3	2.0
Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	15.8	-
Iron and steel	×	-	-	~	-	-
2 Smelting and refining	×	-	-	_	X X	_
G Cement G Chemicals	×	_	_	_	_	_
Other manufacturing	×	-	-	0.3	5.8	2.5
7 Total manufacturing	X	-	•	0.3	21.7	2.5
Forestry	×	-	-	-	1.2	2.6
Construction Total industrial	x x	-	-	0.3	10.6 45.9	7.1
Railways	×	_	-	-	44.3	_
Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
Foreign airlines	*	-		-	-	_
5 Domestic marine 5 Foreign marine	*	400	0.6	Ī	63.1	0.3
Pipelines	×				_	_
Road transport and urban transit	¥	-	25.1	-	100.7	-
Retail pump sales	×	-	640.6	~	80.1	
Transportation	X ×	-	666.4 8.2	1.9	288.2 10.2	0.3 35.9
2 Agriculture 3 Residential	×	_	0.2	6.4	10.2	204.1
Public administration	×	-	5.2	0.1	30.6	17.1
Commercial and other institutional	*		26.6	2.2	53.1	54.8
S Statistical di ff erence	ж	×	X	X	Х	×
Production Exports	X	×	×	X X	×	X
Imports	X X	x	x	x	â	â
Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	×	X
5 Inter-product transfers	X	×	×	X	×	X
7 Other adjustments 3 Availability	3 687	5 790	24 501	× 418	17 045	12 455
Transformed to other fuels:		•				
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	388	57
(b) Electricity - by industry	-	-	_	-	-	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	3 687	5 790	24 501	418	16 657	12 398
5 Producer consumption	X	×	X	X	X	X
Non-energy use	×	_	-	-	-	-
7 Energy use - final demand	X	•	24 482	412	16 550	12 349
3 Iron mines 9 Total mining	×	-	_	1	477	77
Pulp and paper and sawmills	× ×	_	_		610	-
Iron and steel	X	-	_	_	_	-
2 Smelting and refining	34	-	-	-	X	-
3 Cement 5 Chemicals	×	-	-	-	X	-
6 Other manufacturing		_	_	11	223	97
7 Total manufacturing	X	-		11	839	97
B Forestry	×	-	-	-	48	Menta
	*	-	_	1	409	102
9 Construction			-	13	1 774 1 712	276
0 Total industrial	ж	_				_
	* *		-	_	1 /12	-
0 Total industrial 1 Railways 2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	*	=	=	=		-
O Total industrial 1 Railways 2 Canadian airlines 3 Foreign airlines 5 Domestic marine	* * *	-		-		
O Total industrial Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine	* * *		23	-	Ī	11
0 Total industrial 1 Railways 2 Canadian airlines 3 Foreign airlines 5 Domestic marine 6 Foreign marine 8 Pipelines	* * *	-	23	-	2 441	11 - -
0 Total industrial 1 Railways 2 Canadian airlines 3 Foreign airlines 5 Domestic marine 6 Foreign marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	* * *	-	23 - - 869	- - - -	2 441 - 3 896	11
0 Total industrial 1 Railways 2 Canadian airlines 3 Foreign airlines 5 Domestic marine 6 Foreign marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	ж ж ж ж ж		23	-	2 441	11 -
O Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1		23 - - 869 22 205	- - - - -	2 441 - 3 896 3 098	11
Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Raad transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1		23 - 869 22 205 23 096 283	71 239	2 441 - 3 896 3 098 11 146 393	11 - - 11 1 390 7 895
O Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1		23 - 869 22 205 23 096 283	- - - - - - - - 71	2 441 - 3 896 3 098 11 146 393	11 - - 11 1 390

fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
×	x	x	×	×	×	Production
×	X	X	X	X	X	Exportations
X X	×	×	×	X	X	Importations
â	â	â	×	X X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
×	x	x	Ŷ	- x	x	Transferts inter-produits
×	X	X	X	X	X	Autres ajustements
671.2	38.4	1.7	28.3	162.1	3 655.2	,
465.4						Transformé en autres combustibles:
165.1 29.6	-	_	_	-	1 176.6	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
25.0	-	_	_	_	25.0	e) Production de vapeur
451.5	38.4	1.7	28.3	162.1	2 424.0	Disponibilité nette
×	X	X	X	X	X	Autoconsommation
389.8	1.1	1.7	20.7	162.1	163.2	Usage non-énergétique
389.8	0.4	1.7	28.3		1 884.6	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
10.4					24.8	Total minier
218.9	_	_	_	_	234.7	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
×	-	-	-	60	X	Fabricants de ciment
26.8	0.4	_	-	-	35.7	Produits chimiques Manufacturier — autres
253.2	0.4			-	278.1	Total manufacturier
	~	-	-	-	1.2	Forestier
10.4			-	-	23.6	Construction
274.0	0.4	•	•	*		Total industriel
_	_	0.3	20.7	_	44.3 21.0	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_	-	-	0.3	_	0.3	Lignes aériennes étrangères
61.4	-	-	_	_	125.4	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
	-	-	-	-	405 0	Pipelines
	_		_	_	125.8 720.7	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
61.4		0.3	21.0	•		Transport
-	-		100	-	56.1	Agriculture
7.3	-	-	_	Alla	217.7	Domestique
25.4	-	0.8	4.9	-	84.1	Administration publique
21.7 X	x	0.6 X	2.4 X	x	161.4 X	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	x	×	x	Production
ŝ	î x	x	x x	x	x	Exportations
×	X	X	X	X	×	Importations
×	X	X	×	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X X	×	×	X X	X X	X X	Transferts inter-produits Autres ajustements
69 739	1 626	57	1 017	7 012	143 347	
	. 020	-	, ,,,			Transformé en autres combustibles:
48 620	_	-	-	-	49 065	a) Énergie électrique - par services
1 234	-	-	-	-	1 234	b) Energie électrique - par industries
1 044 18 841	1 626	- 57	1 017	7 012	1 044 92 004	e) Production de vapeur Disponibilité nette
19 041	X X	3/ X	X X	7 012 X	7£ 004	Autoconsommation
Y	47	_	2	7 012	7 058	Usage non-énergétique
×		57	1 017	•	71 150	Usage énergétique - écoulement final
-	17			_		Mines de fer
16 266	17	-	_		990	
16 266 - 435	17	:	-	•		Total minier
16 266	17	:	:	-	9 745	Pâtes et papier et scieries
16 266 	17 - - - -	-	-			
16 266 - 435	17 - - - -	:	-	-	9 745	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment
16 266 - 435 9 135 - X	-	-	-	-	9 745 - X X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques
16 266 - 435 9 135 - X X - 1 117		-	-	-	9 745 - X X - 1 465	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier – autres
16 266 	- - - - - 17	-	-	-	9 745 X X 1 465 11 530	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier – autres Total manufacturier
16 266 		-	-	-	9 745 - X X - 1 465	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier – autres
16 266 435 9 135 × × × 1 117 10 566	- - - - - 17	-	-	-	9 745 	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
16 266 435 9 135 	17 17	-	-	-	9 745 	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
16 266 435 9 135 	- - - - 17 17 - 17			-	9 745 	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
16 266 435 9 135 X X 1 117 10 566 432 11 433	- - - - 17 17 - 17	-	743	-	9 745 - X X - 1 465 11 530 48 944 13 513 1 712 754	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
16 266 435 9 135 × × 1 117 10 566 - 432 11 433	- - - - 17 17 - 17	-		-	9 745 	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
16 266 435 9 135 X X 1 117 10 566 	- - - - 17 17 - 17	-	743	-	9 745 	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociátés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines
16 266 435 9 135 × × 1 117 10 566 - 432 11 433 - 2 562	- - - - 17 17 - 17	-	743	-	9 745 	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun
16 266 435 9 135 × × 1 117 10 566 - 432 11 433 - 2 562	- - - - 17 17 - 17		743	-	9 745	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociátés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
16 266 435 9 135 X X 1 117 10 566 432 11 433 	- - - - 17 17 - 17			-	9 745 - X X - 1 465 11 530 48 944 13 513 1 712 754 12 5 036 4 765 25 302 37 581	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
16 266 435 9 135 X X 1 117 10 566 432 11 433 	- - - - 17 17 - 17	111	743 12 	-	9 745	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
16 266 435 9 135 X X 1 117 10 566 432 11 433 	- - - - 17 17 - 17			-	9 745 - X X - 1 465 11 530 48 944 13 513 1 712 754 12 5 036 4 765 25 302 37 581	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
Quarter 3 - Trimestre 3			thousands o	of cubic metres		
draugh 2 - limescie 2						
1 Production	X	×	×	X	×	X
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	4.0	0.1	96.7	5.9	0.1	106.8
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
6 Final demand	4.0	0.1	96.7	5.9	0.1	106.8
9 Total mining				0.4	-	0.4
7 Total manufacturing	4.0	•	9.6	1.0		14.5
8 Forestry	-	-	-		-	-
9 Construction	-	***	87.1	0.2	-	87.3
1 Transportation	-			2.4		2.4
2 Agriculture	-	_	-	4000	-	
4 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
5 Commercial and other institutional	_	0.1	-	1.8	0.1	2.0
6 Statistical difference	×	Х	X	×	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
Quarter 3 - Trimestre 3			kilo	tonnes		
1 Production	74.1	_		_	_	74.1
2 Exports		_	_	-	_	
3 Imports	-		_	_	-	
4 Inter-regional transfers	1.4	_	_		-	1.4
5 Stock variation (change and adj.)	-16.8	_	_	_	-	-16.
7 Other adjustments	-1.4	-	~	_	-	-1.
8 Availability	90.9	-				90.
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	90.9	_	_	-		90.
0 (b) Electricity - by industry	_	-		_	_	
1 (c) Coke and manufactured gases				_	_	
3 (e) Steam generation	_	_	-	_	***	
4 Net supply				-		
5 Producer consumption	_		_	_	_	
6 Non-energy use	_	_	_	_	_	
7 Energy use - final demand	-			-		
9 Total mining	-			-		
O Pulp and paper and sawmills	_	_	_	_	_	
1 Iron and steel	_	_	_	-	_	
2 Smelting and refining	_	_	-		_	
3 Coment	_	_	-	-	_	
5 Chemicals	_	_	_	_	_	
6 Other manufacturing	_	-	-		-	
7 Total manufacturing	-	•		•	•	
3 Residential	_	-	_	_	_	
4 Public administration	_	-	-	_	_	
5 Commercial and other institutional	***	_		-	_	

Nouveau-Brunswick - 1992

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	7-	
		milliers de	mêtres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	6
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	8
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	- 6
X	X	X	X	×	X	Autres ajustements	7
11.5	0.4	134.3	15.5	0.3	162.1	Disponibilité	8
X	X	X	X	×	X	Autoconsommation	1.5
11.5	0.4	134.3	15.5	0.3	162.1	Écoulement final	16
		-	1.7	-	1.7	Total minier	19
11.5		13.3	3.2		28.0	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1		0.1	Forestier	28
80	-	121.0	0.4	-	121.4	Construction	29
	•		6.1		6.1	Transport	- 61
-	-	-	0.1	_	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.2	***	0.2	Administration publique	44
	0.4	-	3.7	0.3	4.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	Х	х	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
321.1		_	-	-	321.1		1
-	-	_	_	-	-	Exportations	2
_	-	_	-	-		Importations	3
1.4	-	640	-	-		Transferts inter-régions	4
-29.6		- m			-29.6	Variation des stocks	5
-2.2	-		_		-2.2		7
349.9	-			-	349.9		8
						Transformé en autres combustibles:	
349.9	_	nois .	_		349.9	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	-		-	_	b) Énergie électrique - par industries	10
100	_	-	_	-		c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	-	_	_	-	e) Production de vapeur	13
						Disponibilité nette	14
_	_	_	_	_	_	Autoconsommation	1.5
		_	_			Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total miniar	19
_	_	_			-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	_	_		_	Sidérurgie	21
	-	-	-	_	_	Fonte et affinage	22
-	_	-	_	-		Fabricants de ciment	23
	-		-		-		25
-	_	-	- man	-	-	Produits chimiques	
-	_	-	-	-	_	Manufacturier - autres	26
	-		•	•	•	Total manufacturier	27
		-	~		man-tan	Domestique	43
***	-	mail mail	_	-	-	Administration publique	44
-	-	~	-	-	100	Commerces et autres institutions	45

- 1992 Quarter 3

ABLE /A. Primary and Secondary Energy	guenes	- 177£ qua	1 601 3			
	Coal	Crude oil	Natural gas			Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	_	_	_	30 653.6	-
2 Exports			84.7	8.7	2 669.5	-
3 Imports	153.4	4 015.8 131.3	999.2	180.9	278.4 5 043.2	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	48.6	- 155.6	777.2	-2.4	3 043.2	_
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	101.0	-1.8	014 5	176 (77 705 0	-
8 Availability Transformed to other fuels:	104.8	4 301.0	914.5	174.6	33 305.8	•
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	_	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	- 704 0	-	-	-	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	_	4 301.0	_	_	_	-9.5
14 Net supply	104.8		913.8	174.6	33 305.8	9.5
15 Producer consumption	-	-	-	1.4	1 629.4	-
16 Non-energy use	26.8	100	017.0	177.5	31 731.9	9.5
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	78.1	_	913.8 ×	91.9 ×	31 /31.9 X	7.3
19 Total mining			0.4	4.0	583.7	•
20 Pulp and paper and sawmills	-	_	182.5		4 413.8	-
21 Iron and steel	1.6	-	61.8	-	542.8	-
22 Smelting and refining 23 Cement	55.9 20.4	_	61.8 13.4	_	8 238.1 96.2	_
24 Petroleum refining	-	_	55.7	_	284.8	_
25 Chemicals	_	-	27.0	-	1 053.7	9.5
26 Other manufacturing	0.1	_	343.2	14.6	2 363.5	
27 Total manufacturing 28 Forestry	78.1	-	745.4	14.6	16 992.8	9.5
29 Construction	_	_	_	13.7	_	_
30 Total industrial	78.1		745.8	32.3	17 576.5	9.5
31 Railways	_	-	-	-	-	
34 Airlines 37 Marine	-	_	_		_	_
38 Pipelines		_	0.4	_	_	_
39 Road transport and urban transit	-	-	-	12.0	84.3	-
40 Retail pump sales	-	-	0.7	10.0	04 7	_
41 Transportation 42 Agriculture		•	1.0 0.8	12.0 11.3	84.3 364.3	
43 Residential	_	-	38.3	13.2	7 115.3	_
44 Public administration		_	13.4	-	1 393.9	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	-	114.4	23.1	5 197.5	:
			terajo	oules		
1 Production	-	-			110 353	-
2 Exports 3 Imports	4 329	154 650	3 205	222	9 610 1 002	_
4 Inter-regional transfers	4 323	5 056	37 800	4 831	18 156	_
5 Stock variation (change and adj.)	1 370	-5 994	-	-71	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	2 959	-69 1 65 630	-1 34 5 94	4 680	119 901	-
Transformed to other fuels:	£ /3/	105 000	04 574	7 000	, ,,,,	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	_	-	24	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	-	165 630		_		_
13 (e) Steam generation	_	-	-	_	_	_
14 Net supply	2 959	-	34 570	4 680	119 901	26
15 Producer consumption		-	-	36 4 863	5 866	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	774 2 185	-	34 570	2 352	114 235	26
18 Iron mines	-	***	X	×	X	_
19 Total mining	•	•	15	102	2 101	
20 Pulp and paper and sawmills	604	-	6 905	-	15 890	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	45 1 548	_	2 33 8 2 337	_	1 954 29 657	_
23 Coment	589	_	508	_	346	_
24 Petroleum refining	-	_	2 109	_	1 025	-
25 Chemicals	-	-	1 020	-	3 793	26
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	3	-	12 983	373 373	8 508	26
27 Total manufacturing 28 Forestry	2 185	-	28 200	3/3	61 174	-
29 Construction	_		_	356	-	_
30 Total industrial	2 185	•	28 215	831	63 275	26
31 Railways	-	-	_	-	-	-
34 Airlines 37 Marine	_	_	-	-	-	_
38 Pipelines	-	_	15	_	_	_
39 Road transport and urban transit	_	-	-	306	304	-
40 Retail pump sales		-	25	704	706	-
41 Transportation 42 Agriculture	•	•	40 32	306 288	304 1 312	-
43 Residential	-	_	1 450	337	25 615	-
44 Public administration		-	507	-	5 018	_
45 Commercial and other institutional	-	_	4 326	590	18 711	-
46 Statistical difference	•	•	**			

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire . Québec - 1992 Trimestre 3 Secondary Coke oven Petroleum Secondary products electricity Total prim. primary gas -& second. Coke Total Produits Électricité Gaz de Total prim. primaire fours à coke pétroliers secondaire & second. kilotonnes gigalitres megalitres 4 964.8 55.5 ... Production 381.1 Exportations . . . 30.3 . . . 928.8 Importations - 478.6 Transferts inter-régions 224.0 7.9 . . . Variation des stocks . . . Transferts inter-produits 18 8 - 250.0 Autres ajustements 41.2 4 559.9 55.5 Disponibilité 8 . . . Transformé en autres combustibles: . . . 19.2 a) Energie électrique - par services
 b) Énergie électrique - par industries 1.2 10 . . . c) Coke et gaz manufacturé 11 . . . d) Produits raffinés . . . 12 . . . e) Production de vapeur 41.2 4 539.5 55.5 . . . Disponibilité nette 16 237.5 × . . . Autoconsommation Usage non-énergétique 15 636.8 . . . 41.2 3 569.1 ... Usage énergétique - écoulement final 17 Mines de fer . . . 19.9 69.3 × Total minier 19 143.8 Pâtes et papier et scieries 20 0.8 . . . 0.4 . . . Sidérurgie 21 Fonte et affinage 34.5 22 20.0 19.2 Fabricants de ciment 23 Raffinage pétrolier . . . 14.9 Produits chimiques 25 . . . 0.5 . . . 54.0 Manufacturier - autres 26 21.3 266.8 Total manufacturier 27 16.6 Forestier 28 . . . 47.7 Construction 41.2 . 400.4 ... Total industriel 30 . . . Sociétés ferrovières Lignes aériennes 52.0 . . . 31 211.3 36 . . . 224.5 . . . Maritimes 37 0.7 Pipelines 38 265.7 Transport commercial et en commun 1 869.2 Ventes au détail (pompes) 40 . . . Transport 2 623.3 61 . . . 97.4 . . . Agriculture 42 155.5 Domestique 43 Administration publique 73.9 218.5 Commerces et autres institutions Différence statistique -0.1 × 66 terajoules 110 353 186 014 200 Production 13 038 15 339 28 376 Exportations 159 981 872 36 496 197 350 Importations 65 843 -17 597 48 246 Transferts inter-régions -4 694 227 8 297 ---3 830 Variation des stocks Transferts inter-produits 335 335 543 -9 269 Autres ajustements 1 189 327 764 171 870 200 Disponibilité 8 . . . Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 9 758 758 10 24 50 _ 74 c) Coke et gaz manufacturé 165 630 165 630 d) Produits raffinés e) Production de vapeur 13 334 587 Disponibilité nette 162 110 1 189 171 062 200 14 Autoconsommation 9 905 15 806 27 282 32 919 Usage non-énergétique . . . 1 189 131 308 285 866 Usage énergétique - écoulement final 17 . . . Mines de fer 18 . . . 2 797 5 590 Total minier 576 . 19 . . . Pâtes et papier et scieries 5 954 28 749 20 . . . 4 378 Sidérurgie 23 17 1 437 34 979 Fonte et affinage . . . 577 809 2 829 Fabricants de ciment 23 . . . 3 134 Raffinage pétrolier 24 . . . 622 5 462 Produits chimiques 25 . . . 2 176 24 057 Manufacturier - autres . . . 11 015 103 588 Total manufacturier 615 652 Forestier 28 652 . . . 2 209 Construction 853 . . . 1 189 16 317 112 039 Total industrial 30 . . . Sociétés ferrovières Lignes aériennes 2 011 7 587 2 011 7 587 31 9 211 Maritimes 9 211 Pipelines 26 38 . . . 10 087 10 697 Transport commercial et en commun 39 . . . 65 534 Ventes au détail (pompes) 95 081 Transport 65 509 . . . 94 431 . . . 5 299 Agriculture 3 667 . . . 33 407 Domestique 43 6 005 2 764 8 289 Administration publique 46 . . . Commerces et autres institutions 8 124 31 750 . . . Différence statistique -6 -6

LE 7B. Primary and Secondary Energy -	Quebeo	• 1992 Qua	rter 3 -	Year-to-dat	t9	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vape (voir intr
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonn
Production	_	-		-	106 294.4	
Exports		-	350.4	35.2	6 178.8	
Imports	272.6 9.6	11 053.8 1 547.3	4 575.5	469.5	1 069.4	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-96.5	- 125.5	4 3/3.3	-6.6	17 600.3	
Inter-product transfers	-	-	-	_	-	
Other adjustments	-9.6	-1 417.9	4.3	-	-	
Availability	369.1	11 308.7	4 229.4	440.9	118 793.4	
Transformed to other fuels:				_	_	
(a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry	_	_	2.5	-	-	
(c) Coke and manufactured gases		-	-	-	-	
(d) Refined products	-	11 308.7	-	-	-	7.4
(e) Steam generation	369.1	_	4 226.9	440.9	118 793.4	-31 31
Net supply Producer consumption	309.1	_	4 LLU.7	2.8	8 181.7	0.
Non-energy use	116.1	_		457.1	_	
Energy use - final demand	253.0	-	4 226.9	211.9	111 689.9	31
Iron mines Total mining		_	X	X	1 983.2	
Total mining Pulp and paper and sawmills	•	-	0.7 551.4	9.0	13 152.1	
Iron and steel	4.6	_	220.0	_	1 676.8	
Smelting and refining	196.3	_	199.2	-	23 464.3	
Coment	51.8	-	33.6	-	225.6	
Petroleum refining	-	-	190.6	-	816.0 3 178.7	7.4
Chemicals Other manufacturing	0.3	_	76.1 1 298.8	33.0	3 1/8./ 7 523.5	31
Total manufacturing	253.0		2 569.8	33.0	50 037.0	31
Forestry	· -	-	-	-	-	
Construction		-		28.4		
Total industrial	253.0	•	2 570.4	70.4	52 020.2	31
Railways Airlines	_	_	_	_	_	
Marine	_	_	~	_	-	
Pipelines	-	-	7.9		-	
Road transport and urban transit	-	-		34.0	245.7	
Retail pump sales Transportation	-	-	3.7 11.6	34.0	245.7	
Agriculture	~	_	4.7	25.5	1 262.7	
Residential		-	498.0	29.9	35 449.2	
Public administration	~		90.0	-	4 873.6	
Commercial and other institutional Statistical difference	-		1 052.2	52.1 0.1	17 838.5	
			teraj	oules		
Production		-	13 256	901	382 660 22 244	
Exports Imports	7 679	425 681	15 250	701	3 850	
Inter-regional transfers	274	59 587	173 093	12 414	63 391	
Stock variation (change and adj.)	-2 746	-4 831		- 188	-	
Inter-product transfers			-	-		
Other adjustments Availability	- 272 10 426	-54 602 435 496	162 160 000	11 701	427 657	
Transformed to other fuels:	10 420	405 470	100 000		12. 00.	
(a) Electricity - by utilities	~	-	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	~	-	95	-	-	
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	-	435 496	-	_	_	
(e) Steam generation	_	733 770	_	_	-	
Net supply	10 426		159 904	11 701	427 657	
Producer consumption		-	-	71	29 454	
Non-energy use Energy use - final demand	3 357 7 069	-	159 904	12 288 5 416	402 084	
Iron mines	7 007	_	137 704 X	X	X	
Total mining		•	25	230	7 139	
Pulp and paper and sawmills	~	-	20 860	-	47 348	
Iron and steel Smelting and refining	127	-	8 324	-	6 036	
Smelting and refining	5 439 1 495	_	7 536 1 270	_	84 471 812	
Cement Petroleum refining	1 7/3	_	7 212	_	2 938	
Chemicals	-	-	2 881	-	11 443	
Other manufacturing	7 060	-	49 133	842	27 085	
Total manufacturing Forestry	7 069		97 214	842	180 133	
Construction	-	-	-	731	_	
Total industrial	7 069	-	97 239	1 803	187 273	
Railways	-	-	-	-	~	
Airlines Marine	-	-	-	_		
Pipelines	_	_	300	_	-	
Road transport and urban transit	To the	-	-	868	885	
Retail pump sales	-	-	139	-	-	
Transportation	•	-	439	868	885	
Agriculture Residential	-	_	177 18 839	651 763	4 546 127 617	
		_	10 007	703		
Public administration	_	_	3 406	_	17 545	
Public administration Commercial and other institutional Statistical difference	_		3 406 39 804	1 330	17 545 64 219	

Total		Coke auer	Patrolina	Sacrates	Total	
Total		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_					
	_	_	13 270.1 964.3	1 078.2	• • •	Production Exportations
• • •	61.9	-	2 395.2	-		Importations
	-	-	- 868.4	-		Transferts inter-régions
• • •	-22.5	-	- 431.8			Variation des stocks
• • •	42.6	-	- 978.5		• • •	Transferts inter-produits
• • •	126.9		13 285.9	1 078.2	• • •	Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	-	-	281.2	-		a) Énergie électrique — par services
			2.0		• • •	b) Energie électrique - par industries
	_	_	_	-	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	-	_	-	-	• • •	e) Production de vapeur
	126.9	•	13 002.7	1 078.2		Disponibilité nette
	8.0	_	702.1	*	• • •	Autoconsommation
• • •	119.0		1 234.3 10 840.1	×	• • •	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	×	_	X		• • •	Mines de fer
	61.2		176.8	×	• • •	Total minier
* * *	_	-	524.8	×	• • •	Pâtes et papier et scieries
	2.0	-	1.8 81.0	×	• • •	Sidérurgie
	53.6	_	56.2	* ¥	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	_	_	_		• • •	Raffinage pétrolier
	-	-	51.6	×		Produits chimiques
	2.2	-	174.6	*		Manufacturier - autres
• • •	57.8	_	890.0 47.0	×	• • •	Total manufacturier Forestier
• • •	_	_	98.4	- Ç	• • •	Construction
	119.0		1 212.2	×	• • •	Total industriel
	~	-	157.5	*		Sociétés ferrovières
• • •	-	-	599.0	*	* * *	Lignes aériennes
	_	_	460.5 2.1	* *	• • •	Maritimes Pipelines
	_	_	731.4	- Ç		Transport commercial et en commun
• • •	_		5 354.8	×	* * *	Ventes au détail (pompes)
• • •	-	-	7 305.3	×	• • •	Transport
• • •	-	-	433.4	*		Agriculture
• • •	_	_	937.3 163.3	×		Domestique Administration publique
• • • •	_	_	788.6	×	• • •	Commerces et autres institutions
			-4.8	ж	• • •	Différence statistique
		teraj				
382 660 36 400	-	_	494 380 38 273	3 881	74 673	Production Exportations
437 209	1 784	_	95 349	_	534 342	
308 757			-31 689		277 068	Transferts inter-régions
-7 765	- 648	-	-16 320	***	-24 733	Variation des stocks
F/ 742	4 222	-	1 143	-	1 143	Transferts inter-produits
-54 712 045 279	1 227 3 659	-	-38 527 498 703	3 881	-92 011	Autres ajustements Disponibilité
043 E/7	3 037		470 700	0 001	•••	Transformé en autres combustibles:
nan	-	-	11 569	-	11 569	a) Énergie électrique - par services
95	-	-	81	100	176	b) Énergie électrique - par industries
-	-	_	~		435 496	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
435 496	_	_	-	_	433 470	e) Production de vapeur
609 688	3 659		487 054	3 881	1 104 368	Disponibilité nette
	-	-	29 273	*	58 799	Autoconsommation
• • •	. 230	-	52 022	*	67 898	Usage non-énergétique
• • •	3 429 X	~	399 852 X	*	977 841 X	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
• • •	1 763		7 122		16 279	Total minier
			21 773	×	89 980	Pâtes et papier et scieries
	59	-	70	*	14 616	Sidérurgie
		-	3 365	*	100 810	Fonte et affinage
	1 545	-	2 367		7 489	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	_	2 153		16 563	Produits chimiques
	63	_	7 098	×	84 229	Manufacturier - autres
	7 666		36 826	×	323 836	Total manufacturier
	-	-	1 841	*	1 841	Forestier Construction
	3 429	-	3 817 49 605	×	4 548 346 504	
	3 469	-	6 092	*	6 092	Sociétés ferrovières
	_	_	21 511	×	21 511	Lignes aériennes
	-	_	18 867	×	18 867	Maritimes
		-	82	×	383	Pipelines
	-	_	27 734	*	29 486	Transport commercial et en commun
	-	-	187 677 261 962	*	187 815 264 153	Ventes au détail (pompes) Transport
	_	_	16 460	×	21 834	Agriculture
	-	_	36 19B	×	183 417	Domestique
	-	-	6 094	×	27 046	Administration publique
		-	29 533	×	134 886 - 169	Commerces et autres institutions Différence statistique
	•	•	- 172	*	109	22 01 01100 0 10 120 12400

1 Production

Imports

Inter-regional transfers

Transformed to other fuels:
9 (a) Electricity - by utilities
10 (b) Electricity - by industry

Producer consumption
Non-energy use
Energy use - final demand

Smelting and refining

Other manufacturing

Total manufacturing

Foreign airlines Domestic marine

Retail pump sales

Foreign marine

44 Public administration

46 Statistical difference

Inter-regional transfers

Transformed to other fuels:
9 (a) Electricity - by utilities
10 (b) Electricity - by industry

Inter-product transfers

(e) Steam generation

16 Non-energy use 17 Energy use - final demand

Smolting and refining

Other manufacturing

Total manufacturing

Canadian airlines

Foreign airlines Domestic marine

Foreign marine

40 Retail pump sales 41 Transportation

44 Public administration

Other adjustments

15 Producer consumption

Total mining

Iron and steel

Iron mines

Cement

Chemicals

30 Total industrial

Railways

Pipelines

42 Agriculture

43 Residential

Forestry Construction

Pulp and paper and sawmills Iron and steel

Road transport and urban transit

45 Commercial and other institutional

5 Stock variation (change and adj.)

Pulp and paper and sawmills

Road transport and urban transit

45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference

Inter-product transfers

Other adjustments

13 (e) Steam generation 14 Net supply

Iron mines

Cement

Chemicals

Forestry Construction

30 Total industrial

Railways Canadian airlines

Pipelines

41 Transportation

42 Agriculture

43 Residential

1 Production

8 Availability

14 Net supply

2 Exports

6

13

18

21

22

23

25

27

28

29

32

33

35

36

Total mining

8 Availability

5 Stock variation (change and adj.)

2 Exports

6

15

17

18

19

20

23

25

26

27

31

32

36

38

39

40

- 72 -- 1992 Quarter 3 Diesel Refinery Still Motor Kerosene & Light gas stove oil fuel oil LPG's gasoline fuel oil Mazouts Essence Gaz de GPL des à moteur pour poêles raffineries distillation diésel légers thousands of cubic metres 208.5 130.7 189.2 1 885.4 161.6 927.1 48.6 0.1 3.2 61.3 219.6 24.0 24.6 -25.8 - 222.7 -16.9 44.3 32.4 0.2 -16.2 69.7 94.3 146.0 -8.7 -56.5 -76.2 136.7 10.1 806.7 189.2 1 848.6 29.9 201.9 14.3 0.3 97.5 189.2 1 848.6 29.9 792.0 201.9 189.2 0.1 0.7 0.1 1 848.6 29.9 791.3 201.9 × 29.6 1.1 14.5 0.4 1.3 0.6 0.2 23.7 1.4 1.4 0.2 40.5 0.1 13.4 0.1 0.4 40.1 4.5 0.7 123.6 7.0 × 52.0 0.1 40.4 1.0 9.9 0.7 218.6 47.1 1 689.7 179.5 736.9 501.0 1.0 26.4 4.2 41.7 22.4 19.8 132.1 11.7 38.9 5.2 86.1 37.5 73.7 -0.1 terajoules 7 894 65 348 6 090 35 860 8 064 3 518 1 880 120 2 371 356 7 610 929 952 - 635 - 718 -7 719 1 714 1 254 1.0 - 561 2 626 3 648 5 647 - 223 351 -2 130 -2 948 5 287 174 724 549 271 2 606 7 894 64 071 1 128 31 201 7 810 555 11 2 606 7 894 64 071 1 128 30 636 7 810 7 894 34 64 073 1 128 30 609 7 808 41 562 17 5.1 22 1 568 54 5 518 4 550 174 25 4 780 272 2 011 2 1 562 39 381 26 8 456 1 631 6 942 58 566 60 200 10 378 30

913

407

2 554

159

746

1 612

1 506

3 332

865

5 110

Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	-	
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur mêtres cubes	energetiques	produit	\$
450.1	23.2	14.0	293.6	681.3	4 964 9	Production
210.1	-	-		47.6	381.1	
226.3	160.2	0.3	42.0	231.8	928.8	Importations
142.5	4.9	-7.1	-90.6	-54.6		Transferts inter-régions
-54.9 89.5	0.5	2.4	-13.4	-4.5	224.0	Variation des stocks
-0.4	-0.3	-0.1 1.8	-28.2 5.3	-66.7 - 260.3	350 0	Transferts inter-produits Autres ajustements
467.9	187.6	6.5	235.6	488.6		Disponibilité
4.9	_	_		_	19.2	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
0.9	-	_	-	_	1.2	b) Énergie électrique - par industries
462.1	187.6	4 8	278 6	400 /	4 570 5	e) Production de vapeur
23.3	22.5	6.5	235.6	488.6 0.5	237.5	Disponibilité nette Autoconsommation
_	148.7	_	_	488.1		Usage non-énergétique
438.8	16.4	6.5	235.6	-		Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	×	Mines de fer
38.6	•	•	•	•	69.3	Total minier
129.2	-	-	-	-	143.8	Pâtes et papier et scieries
33.2	_	_	-	-	0.4	Sidérurgie
3.9	14.7	_	_		34.5 19.2	Fonte et affinage Fabricants de ciment
14.9	17.7	_	_	_	14.9	Produits chimiques
27.0	1.7	~	-	-	54.0	Manufacturier - autres
208.3	16.4				266.8	Total manufacturier
3.0	-	-	-	-	16.6	Forestier
2.8	37 6	900	-	-	47.7	Construction
252.7	16.4	•	-	•	400.4 52.0	Total industriel Sociétés ferrovières
_	_	1.9	123.9		125.9	Lignes aériennes canadiennes
_	_	- 1	85.4	_	85.4	Lignes aériennes étrangères
117.1	-	-	_		158.5	Lignes maritimes domestiques
56.2	-	_	-		66.0	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	0.7	Pipelines
-	-	-	-	-	265.7	Transport commercial et en commun
173.2	-	1.0	200 6	-	1 869.2	Ventes au détail (pompes)
2.8		1.9	209.4	_		Transport Agriculture
3.6	_	_	-	_	155.5	
2.2	_	1.0	18.1	-	73.9	
4.4	-	3.6	8.1		218.5	Commerces et autres institutions
•	••	•	•		-0.1	Différence statistique
		terajo	ules			
18 784	985	469	10 548	28 454	186 014	
8 766 9 442	6 789	10	1 510	1 843 9 254	15 339	Exportations Importations
-5 948	208	- 239	-3 255	-2 260	~17 597	Transferts inter-régions
-2 292	20	81	- 483	- 398	8 297	
3 737	-	-2	-1 013	-2 723	335	Transferts inter-produits
-16	-12	62	191	-10 279	-9 742	
19 525	7 950	219	8 464	21 001	171 870	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
204	_	_	_		758	a) Énergie électrique - par services
39	40	_	_	_	50	b) Énergie électrique - par industries
_	-	_	_	-	_	e) Production de vapeur
19 283	7 950	219	8 464	21 001	171 062	
971	952	~		21		Autoconsommation
18 312	6 302 695	219	8 464	20 980	27 282 131 308	Usage non-énergétique - écoulement final
18 312 X	675	2.19	0 404	-	131 308 X	Mines de fer
1 611					2 797	Total minier
5 392	-	-	_		5 954	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	_	-	17	Sidérurgie
1 387	-	_		-	1 437	Fonte et affinage
164	623			-	809	Fabricants de ciment
622 1 129	72	_	_	-	622 2 176	Produits chimiques Manufacturier - autres
8 693	695				11 015	Total manufacturier
125	975		_	_	652	Forestier
116	sin	-	ale	-	1 853	Construction
10 545	695					Total industriel
-	-	-		-	2 011	Sociétés ferrovières
-	-	65	4 453	-	4 518	Lignes aériennes canadiennes
/ 99F	-	-	3 069	_	3 069 6 487	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
4 885	_	_	_	_	2 724	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
2 343	_	-	_	_	26	Pipelines
		_	-	_	10 087	Transport commercial et en commun
-	-	-	_	-	65 509	Ventes au détail (pompes)
7 228		65	7 522	•		Transport
118	-	-	-			Agriculture
	-	-	-	-	6 005 2 764	Domestique Administration publique
149		7.0				
149 91 182	-	35 119	650 291	_		Commerces et autres institutions

- 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	- Gaz de	Essence	- Mazouts	- Carburant	- Mazouts
		distillation	à moteur	pour poêles	diésel	légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	328.9	550.6	5 280.1	471.1	2 326.3	690.1
2 Exports 3 Imports	1.0		27.8 348.5	23.6 23.2	52.0 62.8	227.4
4 Inter-regional transfers	-61.5	_	- 409.2	97.0	-62.8	203.9
5 Stock variation (change and adj.)	6.0	-	- 128.7	- 123.6	- 103.9	-62.9
6 Inter-product transfers	-31.0	-	70.8	- 603.9	- 190.3	614.3
7 Other adjustments 8 Availability	4.9 234.3	550.6	-96.6 5 294.5	41.1 128.5	-43.1 2 144.7	6.7 1 375.2
Transformed to other fuels:	204.0	330.0	3 274.3	120.5		
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	***	-	53.0	0.9
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.4	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	234.3	550.6	5 294.5	128.5	2 091.3	1 374.3
5 Producer consumption	3.3	550.6	0.3		2.0	0.5
6 Non-energy use	*	-		=		
7 Energy use - final demand	*	•	5 294.3	128.5	2 089.3	1 373.8
8 Iron mines 9 Total mining	*	-		-	76.5	7.7
0 Pulp and paper and sawmills	×			_	42.2	_
1 Iron and steel	×			~	1.3	-
2 Smelting and refining	×	-	-	-	5.2	-
3 Cement 5 Chemicals	*	-	_	_	1.4	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	- C	_	_	0.9	59.5	2.7
7 Total manufacturing	×			0.9	109.6	2.7
8 Forestry	×		-	0.1	38.3	0.5
9 Construction	*			2.1	82.7	9.5
O Total industrial 1 Railways	*	•	•	3.2	307.1 157.5	20.5
1 Railways 2 Canadian airlines	Ç.		_	-	137.3	_
3 Foreign airlines	×	~	_	_	_	~
5 Domestic marine	*	-	0.1	-	94.5	1.4
6 Foreign marine	*	-	-	-	18.2	-
B Pipelines 9 Road transport and urban transit	*	_	138.7	-	2.1 592.7	_
O Retail pump sales		_	4 837.6		517.2	-
1 Transportation	×		4 976.4	-	1 382.2	1.4
2 Agriculture	*	-	77.0	10.4	96.4	244.4
3 Residential	*	-		89.5	-	836.5
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	*	~	25.4 215.4	0.1 25.3	63.8 239.9	14.2 256.8
6 Statistical difference	×	cor cor	-0.1	23.3	237.7	230.0
			teraj	oules		
1 Production	8 748	22 978	183 008	17 752	89 981	26 694
2 Exports	26	-	964 12 080	888 874	2 011 2 427	8 794 952
3 Imports 4 Inter-regional transf er s	-1 712	_	-14 185	3 655	-2 429	7 888
5 Stock variation (change and adj.)	174	_	-4 460	-4 657	-4 018	-2 435
6 Inter-product transfers	- 810	-	2 454	-22 754	-7 359	23 759
7 Other adjustments	138		-3 348	1 547	-1 669	259
8 Availability Transformed to other fuels:	6 163	22 978	183 506	4 842	82 957	53 193
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	_	-	2 049	35
0 (b) Electricity - by industry	-	_	_	-	17	_
3 (e) Steam generation	-	-	-	-	~	~
4 Net supply	6 163	22 978	183 506	4 842	80 891	53 158
5 Producer consumption 6 Non-energy use	86 *	22 978	9		78	20
7 Energy use - final demand	×		183 502	4 842	80 813	53 138
8 Iron mines '	×	-	-	-	X	
9 Total mining	×	•	•	1	2 960	299
0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel	*	_	**	_	1 633 49	_
2 Smelting and refining	- Ş	_	_	_	200	_
3 Cement	×	_	_	_	52	-
5 Chemicals	×	~	-	-	1	-
6 Other manufacturing	×	_		34	2 302	104
7 Total manufacturing 8 Forestry	×	•	•	34	4 238	104
8 Forestry 9 Construction			_	6 80	1 481 3 198	21 366
0 Total industrial	Ŷ			120	11 877	791
1 Railways	×	~	-		6 092	-
2 Canadian airlines	*		-	-	-	-
3 Foreign airlines 5 Domestic marine	×	400	-		7 (7)	=
5 Domestic marine 6 Foreign marine	* ×	_	5	-	3 654 703	54
8 Pipelines	*	_	_		82	-
9 Road transport and urban transit		_	4 807	_	22 926	_
O Retail pump sales	*	-	167 672	-	20 005	-
	×		172 484	-	53 463	54
1 Transportation				7.04	2 200	0 / 5/
1 Transportation 2 Agriculture	*	-	2 670	391	3 729	9 454
il Transportation i2 Agriculture i3 Residential	* *		-	3 372	-	32 357
il Transportation i2 Agriculture i3 Residential i4 Public administration i5 Commercial and other institutional	*	-				

Heavy Fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques		
		milliers de	mètres cubes			
347.9	64.7	29.0	738.8	1 442.6	13 270.1	Production
464.0	-	0.2		168.2	964.3	
565.3	413.7	0.3	131.2	825.6	2 395.2	Importations
- 245.2	-5.9	17.8	- 229.2	- 173.4	- 868.4	Transferts inter-régions
- 158.5	-0.3	-1.2	1.6	139.7	- 431.8	Variation des stocks
178.9	-0.1	-24.8	30.5	-44.5	-	Transferts inter-produits
-10.0	-0.3	-8.2	-2.5	- 870.6	- 978.5	Autres ajustements
531.4	472.4	15.1	667.3	871.9	13 285.9	
227.3		_	_	_	281.2	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
1.5	-	_	_	-	2.0	b) Énergie électrique - par industries
_	440	-	_	-	-	e) Production de vapeur
302.6	472.4	15.1	667.3	871.9	13 002.7	Disponibilité nette
83.6	60.2	-		1.5	702.1	Autoconsommation
-	364.0			870.3	1 234.3	Usage non-énergétique
219.0	48.2	15.1	671.9	•	10 840.1	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-		X	Mines de fer
92.5	•	•	•	•	176.8	Total minier
482.6	_	_	-	_	524.8	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
75.8	_	_	_	~	81.0	Siderurgie Fonte et affinage
16.0	38.9	_	_		56.2	Fabricants de ciment
51.6	-	€	-	_	51.6	Produits chimiques
102.2	9.3	_	-	_	174.6	Manufacturier - autres
728.6	48.2		-		890.0	Total manufacturier
8.0	000	-	-	-	47.0	Forestier
4.1		-	-	-	98.4	Construction
833.3	48.2	•	•	•		Total industriel
-	-	-		-	157.5	Sociétés ferrovières
-	-	4.2	359.9	_	364.1	Lignes aériennes canadiennes
237.7	_	_	234.8	-	234.8 333.7	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
108.6		_		_	126.7	Lignes maritimes étrangères
-	_	_	100		2.1	Pipelines
_	_	-	_	_	731.4	Transport commercial et en commun
essa	-	-	_	-	5 354.8	Ventes au détail (pompes)
346.3	•	4.2	594.7	•	7 305.3	Transport
5.2	-	-	-	-	433.4	Agriculture
11.2	-		-	-	937.3	Domestique
8.7	-	2.5	48.7	-	163.3	Administration publique
14.3	-	8.4	28.4 • 4.6		788.6 -4.8	
		terajo			-4.0	PILLOI GLIGG 2 rd eT2 eT4MG
				_		
56 246	2 741	971	26 544	58 717	494 380	Production
19 364 23 590	47 577	8	1 4 715	6 216 33 169	38 273 95 349	Exportations Importations
10 231	17 533 - 250	598	-8 234	-6 790	-31 689	Transferts inter-régions
-6 616	-13	-39	59	5 685	-16 320	Variation des stocks
7 465	~3	- 830	1 097	-1 876	1 143	Transferts inter-produits
- 416	-12	- 274	-89	-34 664	-38 527	Autres ajustements
63 906	20 022	506	23 974	36 655	498 703	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
9 485	-		-	wa wa	11 569	a) Énergie électrique - par services
64		-	-	000	81	b) Energie électrique - par industries
-	-		07 07/	74 (77	407 454	e) Production de vapeur
54 358	20 022	506	23 974	36 655	487 054 29 273	Disponibilité nette Autoconsommation
3 489	2 553 15 426	_	1	59 36 596	52 022	Usage non-énergétique
50 869	2 043	506	24 140	30 370	399 852	Usage énergétique - écoulement final
X	2 7 10	-		-	×	Mines de fer
3 861			•		7 122	Total minier
20 140	-	_	_	-	21 773	Pâtes et papier et scieries
21	_	-	-	~	70	Sidérurgie
3 164	-	100	-	-	3 365	Fonte et affinage
666	1 649	-	· ·	-	2 367	Fabricants de ciment
2 152	-	-	***	₩	2 153	Produits chimiques
4 263	394	-	_	-	7 098 36 826	Manufacturier — autres Total manufacturier
30 406 334	2 043	•	_		1 841	Forestier
172			_	_	3 817	Construction
34 773	2 043			-	49 605	Total industrial
	E 040	-	_	_	6 092	Sociétés ferrovières
_	_	142	12 931	-	13 073	Lignes aériennes canadiennes
	_	-	8 438		8 438	Lignes aériennes étrangères
9 921		~	-	-	13 633	Lignes maritimes domestiques
4 531	-	-		-	5 234	Lignes maritimes étrangères
-	_	***	-	-	82	Pipelines
-	-	-	-	_	27 734	Transport commercial et en commun
-	***	-	-	-	187 677	Ventes au détail (pompes)
14 452	•	142	21 369	•	261 962 16 460	Transport
216	ean.	~	-	-	36 198	Agriculture Domestique
469	-	83	1 749	-	6 094	Administration publique
	-	0.5	1 / 47			
363 596		281	1 022	-	29 533	Commerces et autres institutions

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
Quarter 3 - Trimestre 3			thousands	of cubic metres		
1 Production	112.1	5.9	408.9	39.3	115.2	681.3
2 Exports	26.5		15.9	3.0	2.2	47.6
3 Imports		0.1	5.2	2.9	223.7	231.8
4 Inter-regional transfers	-9.7	2.1	-26.5	-2.2	-18.2	-54.6
5 Stock variation (change and adj.)	19.2	-0.5	-27.5	3.9	0.4	-4.5
6 Inter-product transfers	9.4	-1.0	-6.5	-0.1	-68.4	-66.7
7 Other adjustments	-18.4	-0.1	0.5	4.0	- 246.3	- 260.3
8 Availability	47.7	7.3	393.2	36.9	3.5	488.6
5 Producer consumption		-		0.5	-	0.5
6 Final demand	47.6	7.3	393.2	36.4	3.5	488.1
9 Total mining	•		-	1.2		1.2
7 Total manufacturing	47.6		84.9	13.6	-	146.2
8 Forestry	_	_	-	0.3	-	0.3
9 Construction	_		295.9	0.8	-	296.8
1 Transportation	•			11.8		11.8
2 Agriculture	_	-	-	0.6	460	0.6
4 Public administration	-	-	_	0.4	-	0.4
5 Commercial and other institutional	-	7.3	12.4	7.6	3.5	30.8
6 Statistical difference				-		

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types	
Quarter 3 - Trimestre 3	kilotonnes						
1 Production	_	_	_	_	_	_	
2 Exports	-	-	_	-	_	-	
3 Imports	_	_	_	91.8	61.6	153.4	
4 Inter-regional transfers	_			-			
5 Stock variation (change and adj.)	-7.4	_	-	32.1	23.8	48.	
7 Other adjustments	100 000		_	_	-	1401	
8 Availability	7.4			59.6	37.8	104.	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	_	***	_	***	-		
0 (b) Electricity - by industry	-	-	_	464	***		
1 (c) Coke and manufactured gases	-	_					
3 (e) Steam generation	_	_			-		
4 Net supply	7.4	-		59.6	37.8	104.	
5 Producer consumption	-	-	-	-	-		
6 Non-energy use	-		-	2.0	24.8	26.	
7 Energy use - final demand	7.4			57.6	13.1	78.	
9 Total mining	-						
O Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-			
1 Iron and steel		-	_	1.6	-	1.	
2 Smelting and refining			_	55.9	-	55.	
3 Cement	7.4	-	-	-	13.1	20.	
5 Chemicals	_	_	_	-	-		
6 Other manufacturing	_	-	-	0.1	-	0.	
7 Total manufacturing	7.4			57.6	13.1	78.	
3 Residential	-	-	_	-	_		
4 Public administration	_	-	400	-	_		
5 Commercial and other institutional	_	_	_		_		

Québeo - 1992

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	n	
		milliers d	e mětres cubes			Manager Annual Control of the Contro	
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
307.7	19.9	617.9	109.6	387.6	1 442.6	Production	1
130.4	annua.	27.7	5.8	4.2	168.2	Exportations	2
-	1.6	66.5	10.2	747.3	825.6	Importations	3
-44.7	4.7	-16.9	-12.8	- 103.7	- 173.4	Transferts inter-régions	4
13.7	0.3	40.7	0.2	84.7	139.7	Variation des stocks	5
27.9	-1.1	3.0	-10.0	-64.2	-44.5	Transferts inter-produits	6
-12.2	0.8	-8.8	15.7	- 866.0	- 870.6	Autres ajustements	7
134.5	25.6	593.2	106.6	12.0	871.9	Disponibilité	8
		-	1.5	-	1.5	Autoconsommation	15
134.5	25.6	593.2	105.2	12.0	870.3	Écoulement final	16
	•		4.2		4.2	Total minier	19
134.5		173.2	37.3		344.9	Total manufacturier	27
-		-	1.0	-	1.0	Forestier	28
No.		400.2	2.2	-	402.5	Construction	29
	•	•	29.6	-	29.6	Transport	41
-	-	-	1.9		1.9	Agriculture	42
-	-	-	1.2		1.2	Administration publique	44
	25.6	19.8	27.8	12.0	85.2	Commerces et autres institutions	45
-			-		**	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	-	_	_	_	Production	1
_	~	_	-	_	-	Exportations	2
-	-	-	174.0	98.6	272.6	Importations	3
9.6	_	_	_	-	9.6	Transferts inter-régions	4
-14.9	-	_	-34.2	-47.4	-96.5	Variation des stocks	5
-9.6	_	_	_	_	-9.6	Autres ajustements	7
14.9	-		208.1	146.1	369.1	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
	_	_	-	-		a) Énergie électrique - par services	9
	_	_		_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	_	100	_		c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	_	_	_		e) Production de vapeur	13
14.9			208.1	146.1	369.1	Disponibilité nette	14
_		_	-		_	Autoconsommation	15
	_	_	6.9	109.1	116.1	Usage non-énergétique	16
14.9			201.2	36.9	253.0	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
_		_		_		Pâtes et papier et scieries	20
-	_	_	4.6	_	4.6	Sidérurgie	21
	_	_	196.3	_	196.3	Fonte et affinage	22
14.9		_	-	36.9	51.8	Fabricants de ciment	23
1412		_	_	-	-	Produits chimiques	25
_	_	_	0.3	_	0.3	Manufacturier - autres	26
14.9			201.2	36.9	253.0	Total manufacturier	27
17.7			20112	-		Domestique	43
_	-		_	_	_	Administration publique	44
	_		_			Commerces et autres institutions	45

DEE On I Lambi y did Goodingary and 39	011-01-20	.,,= 4				
	Cool	Crude oil	Natural gas	Gas plant	Primary	
	Coal	-		-	Électricité	-
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de		(voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	-	52.9	118.1	-	27 015.9	696.0
2 Exports	4 093.5	888.3 160.6	3 120.0 82.2	537.6	1 440.2	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	724.6	6 986.8	8 982.4	1 471.1	483.5	_
5 Stock variation (change and adj.)	1 936.2	66.4	2 727.6	24.6	-	-
6 Inter-product transfers	-		68.9	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	39.2 2 921. 1	1.9 6 247.5	-68.4 3 335.6	908.9	26 873.5	696.0
Transformed to other fuels:	- / - / - /			,,,,,		
9 (a) Electricity - by utilities	1 526.6	-	82.4	-	-	-
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	1 268.8	-	47.1	_	_	_
12 (d) Refined products	-	6 247.5	8.7	329.3	_	_
13 (e) Steam generation		-	2.2		=	- 208.1
14 Net supply	125.8	-	3 195.2	379.6	26 873.5 2 004.3	904.1
15 Producer consumption 16 Non-energy use	_	_	95.4	4.6 366.6	2 004.5	_
17 Energy use - final demand	125.8		3 099.8	349.7	30 029.8	904.1
18 Iron mines	-		X	×	X	-
19 Total mining	•	-	34.5 231.6	20.9	9 35.0 1 984.0	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	_	_	344.5	_	1 254.8	_
22 Smelting and refining	-	-	52.6	-	243.1	-
23 Cement	125.8	-	18.3	-	205.1	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals		_	151.5 228.1	_	601.6 1 315.9	887.1
26 Other manufacturing		_	667.5	52.1	4 039.9	8.2
7 Total manufacturing	125.8		1 693.9	52.1	9 644.4	895.3
28 Forestry	-	-	-		-	-
29 Construction 30 Total industrial	125.8	-	1 728.4	41.9 11 4.9	10 579.4	895.3
Railways	-	_	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines	-	-	394.5		35.1	_
78 Pipelines 79 Road transport and urban transit	_	_	374.3	112.2	76.8	_
Retail pump sales	_	-	6.2	-	-	_
11 Transportation	-	-	400.7	112.2	111.9	
42 Agriculture 43 Residential	_	_	40.6 592.4	24.1 50.3	613.9 8 399.9	E.8
44 Public administration	-	_	19.9	20.3	968.5	_
45 Commercial and other institutional	-	_	317.8	48.2	9 356.2	-
%6 Statistical difference	•	-	• •	-1.9	**	••
4. One doubt an		0.077	terajo	oules	07 057	4 04/
1 Production 2 Exports		2 037 34 208	4 467 118 029	14 448	97 257 5 185	1 914
3 Imports	118 711	6 183	3 109	-	2 931	~
4 Inter-regional transfers	19 348	269 062	339 805	38 153	1 741	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	55 757	2 557	103 186 2 607	1 173	_	_
7 Other adjustments	1 200	74	-2 587	_	_	_
8 Availability	83 502	240 591	126 184	22 532	96 745	1 914
Transformed to other fuels:	/3 0/0		7 110			
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	43 060	_	3 119 1 781	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	36 795	_		-		-
12 (d) Refined products	800	240 591	329	8 975	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	3 647	-	82 120 873	13 556	96 745	2 486
15 Producer consumption	-	***	-	117	7 216	-
16 Non-energy use	-	-	3 608	8 222	-	-
17 Energy use - final demand	3 647	•	117 265	8 990	108 107	2 486
18 Iron mines 19 Total mining		-	1 305	534	3 366	-
20 Pulp and paper and sawmills	_		8 760	_	7 143	
21 Iron and steel	_	-	13 031	-	4 517	-
22 Smelting and refining 23 Cement	7 6/7	-	1 988 692	-	875 738	-
23 Cement 24 Petroleum refining	3 647	_	5 731	_	2 166	
25 Chemicals	NIA	win	8 627	-	4 737	2 440
26 Other manufacturing	3 //5	-	25 250	1 330	14 544	23
27 Total manufacturing 28 Forestry	3 647		64 080	1 330	34 720	2 462
29 Construction	_	_	~	1 132	_	_
30 Total industrial	3 647	•	65 385	2 995	38 086	2 462
31 Railways 34 Airlines	400	-	_	-	_	_
37 Marine	_	_	_	_	_	_
38 Pipelines	_	-	14 924	-	126	_
39 Road transport and urban transit	-	-	0.75	2 864	276	-
(A B. L. T. B	-	_	235		-	
40 Retail pump sales			18 180	2 R66		
40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture		-	15 159 1 538	2 864 615	403 2 210	
41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential		_	1 538 22 409	615 1 284	2 210 30 240	
41 Transportation 42 Agriculture		_	1 538	615	2 210	24

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Cake	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	981.3	448.7	7 674.6	5 160.6		Production
	17.3	-	676.1	-		Exportations
• • •	22.9		372.2 658.3	_	• • •	Importations
	17.2	~-	105.6	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	-	-	-28.2	-		Transferts inter-produits
• • •	-36.2	448.7	- 713.8			Autres ajustements
• • •	933.4	440.7	7 181.5	5 160.6	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	89.0			a) Énergie électrique - par services
• • •	-	8.5	2.5	-		b) Énergie électrique - par industries
• • •	-	_	_	_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
• • • •	_	_	0.6	_		a) Production de vapeur
	933.4	440.2	7 089.4	5 160.6		Disponibilité nette
• • •	-	-	586.4	*		Autoconsommation
• • •	10.8 922.7	440.2	1 335.5 5 027.9	*	• • •	Usage energétique - écoulement final
	-	-	×	×		Mines de fer
• • •	-	•	37.1	×	• • •	Total minier
• • •	899.6	440.2	41.2	×	• • •	Pâtes et papier et scieries
• • •	-	440.2	5.1	×	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage
• • •	-	-	5.3	×		Fabricants de ciment
• • •	-	-	-	*		Raffinage pétrolier
• • •	23.1	_	43.0 79.0	*	• • •	Produits chimiques Manufacturier — autres
• • •	922.7	440.2	218.8	¥	• • •	Total manufacturier
	-	_	8.8	×		Forestier
• • •	-	-	65.6	*	• • •	Construction
• • •	922.7	440.2	330.3 151.2	*	• • •	Total industriel Sociétés ferrovières
	-	_	265.7	*		Lignes aériennes
	-	-	153.6	*		Maritimes
• • •	-	-	1.2	*		Pipelines
		_	356.6 3 174.1	*		Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
			4 102.4	×		Transport
	-	-	160.3	*		Agriculture
	-		56.3	*	• • •	Domestique
	_	Ξ	75.0 303.6	* *		Administration publique Commerces et autres institutions
• • •		•	0.1	×	• • •	Différence statistique
105 (35	20.202	teraj		18 578		Bandunkina
105 675 171 871	28 292 499	8 351	281 971 25 328	10 3/0	197 699	Production Exportations
130 934	659	_	14 814	_	146 407	Importations
668 109	-	-	23 946	-	692 054	Transferts inter-régions
162 674	496	_	4 049	_	167 219 2 677	Variation des stocks Transferts inter-produits
-1 313	-1 044	_	-27 442	_	-29 799	Autres ajustements
571 467	26 911	8 351	263 981	18 578		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
46 179 1 781	_	158	3 483 106	_	49 662	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
36 795	_	-	-	_	36 795	c) Coke et gaz manufacturé
249 895	_	-	-	-	249 895	d) Produits raffinés
82	~ ~~	0.107	23	10 #70	105	e) Production de vapeur
236 735	26 911	8 193	260 369 24 516	18 578 ×	551 357 31 849	Disponibilité nette Autoconsommation
	310	_	50 699	ж	62 839	Usage non-énergétique
• • •	26 601	8 193	181 411	×	456 699	Usage énergétique - écoulement final
• • •	-		1 AR1	×	6 656	Mines de fer Total minier
• • •			1 451 1 686	×	17 589	Pâtes et papier et scieries
	25 935	8 193	1 865	×	53 540	Sidérurgie
	-	-	210	×	3 074	Fonte et affinage
• • •	-	-	223	*	5 301 7 896	Fabricants de ciment
• • •	_	_	1 791	*	17 595	Raffinage pétrolier Produits chimiques
• • •	665	_	3 184	×	44 995	Manufacturier - autres
	26 601	8 193	8 959	X	149 991	Total manufacturier
• • •	-	-	345	*	345 3 669	Forestier Construction
• • •	26 601	8 193	2 537 13 293	×		Total industriel
• • •	-	- 175	5 849	×	5 849	Sociétés ferrovières
• • •	_	-	9 543	*	9 543	Lignes aériennes
• • •	-	-	6 235	*	6 235 15 097	Maritimes
• • •	-	_	46 13 485	*	16 626	Pipelines Transport commercial et en commun
• • •		_	110 831	÷	111 066	Ventes au détail (pompes)
• • •		•	145 989	×		Transport
	-	_	5 980	*	10 367	Agriculture
	_	_	2 173	×	56 105	Domestique
• • •			2 748	*	0 700	Administration bobildes
• • •	_	_	2 748 11 229	*	6 986 58 164	Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 8B. Primary and Secondary Energy •	Ontario	- 1992 Qua	rter 3 -	Year-to-dat	te	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	164.5	321.2	_	77 278.8	3 705.7
2 Exports	-	2 468.3	9 341.3	1 868.7	3 840.9	-
3 Imports	9 005.7	271.1	273.5	3.5	3 144.4	-
4 Inter-regional transfers	2 622.4	18 810.1 -95.5	25 084.2 - 727.2	4 538.2 150.5	1 502.7	_
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	- 692.2	-75.5	159.0	150.5	_	_
7 Other adjustments	24.3	1 293.2	-9.2	-	-	-
8 Availability	12 344.6	18 166.7	17 214.6	2 522.5	78 085.0	3 705.7
Transformed to other fuels:	8 375.3		237.6			
9 (a) Electricity — by utilities 10 (b) Electricity — by industry	0 3/3.3	_	168.7	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	3 612.6	_	-		_	_
12 (d) Refined products		18 166.1	31.6	1 064.6	-	
13 (e) Steam generation	356.7	-	34.8 16 741.8	1 457.9	78 085.0	- 750.6 4 456.3
14 Net supply 15 Producer consumption	356.7	_	10 /41.0	1.4	6 869.6	4 450.5
16 Non-energy use	_		357.6	845.2	-	-
17 Energy use - final demand	356.7	-	16 384.2	1 024.5	98 019.6	4 456.3
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	19.2		181.6 776.0	66.3	3 238.3 5 886.4	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	19.2	-	1 090.4	-	3 950.0	
22 Smelting and refining	_		221.0	-	776.8	_
23 Cement	322.6	-	38.4	-	514.2	-
24 Petroleum refining	-		465.8	-	1 781.1	- 707 0
25 Chemicals 26 Other manufacturing	14.9		716.6 2 910.5	162.1	4 023.6 12 250.0	4 393.9
27 Total manufacturing	356.7		6 218.7	162.1	29 182.1	4 433.9
28 Forestry	_		_	-	-	-
29 Construction	-	-	- (00 7	98.6	70 (00 7	
30 Total industrial 31 Railways	356.7	•	6 400.3	327.0	32 420.5	4 433.9
34 Airlines	_	_	_		_	_
37 Marine	-	-	_	_	_	-
38 Pipelines	-	-	1 153.7	-	178.6	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-	-	47.0	340.3	256.0	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	17.9 1 1 71.6	340.3	434.5	-
42 Agriculture	_	_	176.3	76.6	2 288.4	22.0
43 Residential	-	-	5 356.4	127.4	30 639.7	-
44 Public administration	-	-	153.4	457.0	2 916.5	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-		3 126.3	153.2 -2.3	29 320.0	0.4
			teraj	oules		
1 Production		6 335	12 151		278 204	10 191
2 Exports 3 Imports	261 166	95 054 10 441	353 383 10 346	50 513 64	13 827 11 320	
4 Inter-regional transfers	66 029	724 377	948 935	117 769	5 410	_
5 Stock variation (change and adj.)	-21 622	-3 678	-27 509	4 632	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	6 017			-
7 Other adjustments 8 Availability	684 349 500	49 802 699 578	- 347 651 228	62 688	281 106	10 191
Transformed to other fuels:	047 300	0,, 3,0	031 220	0E 000	201 100	10 171
9 (a) Electricity - by utilities	234 390	-	8 989	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	6 381	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	104 767	699 578	1 197	28 833	_	_
13 (e) Steam generation	_	077 370	1 316	20 033	_	_
14 Net supply	10 344		633 344	33 856	281 106	12 255
15 Producer consumption	-	-		36	24 730	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	10 344	-	13 529 619 815	18 623 26 245	352 870	12 255
18 Iron mines	10 344	_	X	X	X	16 635
19 Total mining			6 869	1 693	11 658	•
20 Pulp and paper and sawmills	556		29 356		21 191	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining		-	41 249	-	14 220	-
23 Cement	9 356	_	8 359 1 452	_	2 796 1 851	_
24 Petroleum refining	7 330	-	17 623	-	6 412	_
25 Chemicals	-	-	27 111	-	14 485	12 083
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	432 10 344	-	110 104 235 254	4 138	44 100	110
28 Forestry	10 344	-		4 138	105 056	12 193
29 Construction		-	-	2 607	-	-
30 Total industrial	10 344	•	242 122	8 438	116 714	12 193
31 Railways 34 Airlines	~	-	_	-	-	-
37 Marine	_	_	_		_	_
38 Pipelines	-	_	43 644	_	643	_
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8 688	921	-
40 Retail pump sales	-	-	676	0 (00	-	-
41 Transportation 42 Agriculture		-	44 321 6 668	8 688 1 956	1 564 8 238	61
43 Residential	-	_	202 635	3 253	110 303	-
44 Public administration	-	-	5 804	-	10 499	-
45 Commercial and other institutional	-	-	118 266	3 911	105 552	1
46 Statistical difference		•	-1	-41		

Total primary		Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim.		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	-		
	2 749.3	1 277.6	22 392.4	26 804.1		Production	
	66.8 72.5	_	2 218.5 798.0	-		Exportations	
• • •	72.5		1 823.0	_		Importations Transferts inter-régions	
	- 169.1	-	- 454.7	-		Variation des stocks	
	-	-	-89.4	-		Transferts inter-produits	
• • •	-82.9 2 841.2	1 277.6	-1 953.1 21 207.1	26 804.1		Autres ajustements Disponibilité	
			2. 2		•••	Transformé en autres combustibles:	
• • •	-	25 4	408.7	-	• • •	a) Energie électrique - par services	
	_	25.1	9.5	_		 b) Energie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	1
	-	-	-	-	• • •	d) Produits raffinés	1
• • •	2 841.2	1 252.6	12.6 20 776.4	24 004 1		e) Production de vapeur	1
• • •	- 041.2	- 1 252.0	1 752.0	26 804.1	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation	1
	32.6	***	3 680.3	*		Usage non-énergétique	1
	2 808.6	1 252.6	14 928.5	×	• • •	Usage énergétique · écoulement final	1
• • •	-	-	97.Z	*	• • •	Mines de fer Total minier	18
	_	-	99.8	×	• • •	Pâtes et papier et scieries	20
• • •	2 735.0	1 252.6	162.4	*	• • •	Sidérurgie	2
• • •	_	-	16.0	*		Fonte et affinage	27
• • •	_		34.6	*		Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	23
	-	_	92.4	×		Produits chimiques	25
	73.6	1 070 (215.1	*		Manufacturier - autres	26
• • •	2 808.6	1 252.6	620.2 27.2	X	• • •	Total manufacturier Forestier	28
• • •	_	-	156.3	×	• • •	Construction	25
	2 808.6	1 252.6	901.0	×		Total industriel	30
• • •	_	-	481.7 837.1	×	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	31
• • •	_	_	332.0	×	• • •	Maritimes	37
	-	-	3.7	ж	• • •	Pipelines	38
• • •	-	-	996.4	*		Transport commercial et en commun	3 :
	~	-	9 067.4 11 718.4	* *		Ventes au détail (pompes) Transport	40
• • •	_	_	625.7	×		Agriculture	42
	-	-	555.0	*		Domestique	43
• • •	-	_	237.2 891.4	×	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions	45
• • •			4.7	Ŷ.		Différence statistique	46
306 881	79 263	terajo 23 777	0ules 820 654	96 495		Production	1
512 776	1 927	-	82 919	70 475	597 622	Exportations	2
293 336	2 090	-	31 545	-	326 971	Importations	3
862 518 -48 176	-4 876	-	67 037 -17 396	_	1 929 555	Transferts inter-régions Variation des stocks	5
6 017	-4 0/0	_	- 544	_	5 472	Transferts inter-produits	6
50 139	-2 391	-	-74 169	=	-26 421	Autres ajustements	7
054 290	81 911	23 777	778 998	96 495	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
243 379	_	_	16 396	_	259 775	a) Énergie électrique - par services	9
6 381	_	467	393	_	7 242	 b) Énergie électrique - par industries 	10
104 767	-	-	-	-	104 767	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	11
729 608	_	_	525	_	729 608 1 841	d) Products raffines e) Production de vapeur	13
968 840	81 911	23 310	761 683	96 495	1 934 302	Disponibilité nette	14
• • •	-	-	73 220	*	97 986	Autoconsommation	15
• • •	940 80 971	23 310	137 216 540 074	*	170 309 1 665 883	Usage non-énergétique vage énergétique váculement final	16
• • •	-	-	×	×	X	Mines de fer	18
• • •		•	3 809	X	24 029	Total minier	15
• • •	70 050	23 310	6 719	*	55 182 164 349	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	21
	78 850	23 310	6 719 660	* *	11 816	Fonte et affinage	27
	_	_	1 457	×	14 117	Fabricants de ciment	2
• • •	-	-		*	24 035	Raffinage pétrolier	54
• • •	2 121		3 850 8 676	×	57 529 169 680	Produits chimiques Manufacturier - autres	2!
	80 971	23 310	25 441	×	496 707	Total manufacturier	2
• • •	-	~	1 058	×	1 058	Forestier	28
• • •	80 971	23 310	6 049 36 358	×	8 656 530 649	Construction Total industrial	3
	- 80 971	23 310	18 632	×	18 632	Sociétés ferrovières	3
•••	_	-	30 070	×	30 070	Lignes aériennes	34
• • •	-	-	13 482	*	13 482 44 431	Maritimes Pipelines	33
• • •	_	_	144 37 678	* *	47 288	Transport commercial et en commun	3 9
• • •	_	_	316 774	×	317 450	Ventes au détail (pompes)	40
		•	416 780	X		Transport	4:
	-		23 582 21 430	*	40 504 337 620	Agriculture Domestique	43
	-	-		2	25 017	Administration publique	46
• • •	-	-	8 714	*	23 017	Memarias Craczon padzada	-
• • •		_	8 714 33 211 167	×	260 941 125	Commerces et autres institutions Différence statistique	45

SLE SC. Kerined Petroleum Products -	Refinery	Still	Motor	Kerosene &	Diesel	Light
	LPG's	gas -	gasoline -	stove oil	fuel oil	fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts 1égers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	311.5	412.4	2 695.7	130.6	824.4	554.8
2 Exports	1.9	_	199.7 124.8	1.9 1.7	33.6 21.8	102.9
3 Imports 4 Inter-regional transfers	64.3	_	272.7	18.2	3.3	8.3
S Stock variation (change and adj.)	71.1	2.5	- 107.1	33.9	47.8	-46.6
6 Inter-product transfers	- 110.8	-20.6	210.5	- 105.4	264.9	- 282.2
7 Other adjustments	-52.8 1 39.5	8.3 397.6	7.6 3 218.8	4.3 1 3.7	34.0 1 067.0	-38.1 188.5
B Availability Transformed to other fuels:	139.3	397.0	3 210.0	13.7	1 007.0	100.5
(a) Electricity - by utilities	_	-	-	-	0.2	75.4
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.1
3 (e) Steam generation	139.5	397.6	3 218.8	13.7	1 066.7	113.0
Net supply 5 Producer consumption	0.1	397.6	0.1	13.7	1.0	113.0
6 Non-energy use	*	-	_	~	_	_
7 Energy use • final demand	×	•	3 218.5	13.7	1 065.7	113.0
B Iron mines	×	_	-		30.9	0.7
7 Total mining 8 Pulp and paper and sawmills	×		_	_	10.8	-
I Iron and steel	×	_	~	_	7.1	_
2 Smelting and refining	×	-		-	1.0	-
3 Cement	ж	-	-	-	0.3	-
5 Chemicals	×	-	~	-	0.9	-
6 Other manufacturing	*		_	0.6 0.6	35.9 55.9	2.6
7 Total manufacturing B Forestry	X	-	_	0.6	7.8	0.1
9 Construction	×	_	_	none	58.5	6.8
O Total industrial	×		-	0.6	153.1	10.1
1 Railways	×	-	-	-	151.2	-
2 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
3 Foreign airlines	*	-	_		72 (7.0
5 Domestic marine 6 Foreign marine	×	_	4.0	_	32.6 12.2	3.0
B Pipelines		_	_		1.2	_
Road transport and urban transit	×	_	77.1	-	279.6	_
Retail pump sales	×	-	2 970.9	-	203.2	-
1 Transportation	ж		3 052.0		679.9	3.0
2 Agriculture	×		55.5	1.1	83.2	19.4
7 Residential	* *	-	18.8	6.7 0.2	25.2	49.0
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	* *	_	92.2	5.0	124.3	29.1
6 Statistical difference	*		0.1	*	**	••
			teraj	oules		
1 Production 2 Exports	8 559	17 208	93 432 6 922	4 920 71	31 889 1 301	21 460 3 981
2 Exports 3 Imports	55 9	_	4 325	64	843	77
4 Inter-regional transfers	1 765	_	9 453	687	128	321
5 Stock variation (change and adj.)	1 996	104	-3 711	1 277	1 849	-1 804
6 Inter-product transfers	-3 088	- 861	7 297	-3 971	10 245	-10 914
7 Other adjustments	-1 452	347	264	163	1 315	-1 473
B Availability	3 742	16 390	111 563	516	41 270	7 293
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities	_	_	_	-	8	2 917
0 (b) Electricity - by industry	_	_	_	-	-	5
3 (e) Steam generation	-	_	-	-	-	_
4 Net supply	3 742	16 590	111 563	516	41 261	4 371
5 Producer consumption	3	16 590	4	~	40	Operior
6 Non-energy use 7 Energy use - £inal demand	*	-	111 555	516	41 221	4 371
7 Energy use - final demand B Iron mines	X	_	111 200	316	41 221 X	4 3/1
7 Total mining	x				1 195	27
O Pulp and paper and sawmills	×	_	-	-	416	-
1 Iron and steel	×	-	-	-	275	-
2 Smelting and refining	×	-	***	-	38	-
3 Cement 5 Chemicals	* *	-	-	_	12	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	*		_	21	33 1 387	99
7 Total manufacturing	Ŷ.			21	2 163	99
8 Forestry	×	_	_		300	3
9 Construction	×	-	_	2	2 264	262
0 Total industrial	X	-	•	24	5 921	392
1 Railways	*	_	_	-	5 849	-
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	*	-	-	_	_	_
5 Domestic marine	* *	-	139	_	1 259	116
6 Foreign marine	×	-	-	_	472	-
8 Pipelines	×	-	_	-	46	-
9 Road transport and urban transit	×	-	2 672		10 813	-
O Retail pump sales	*	-	102 973	-	7 859	-
1 Transportation	X	•	105 784	60	26 299	116
2 Agriculture 3 Residential	* *		1 925	40 254	3 220	751 1 894
4 Public administration	×	_	651	9	974	93
4 LUDIIC AGMINISTRATION			031			
6 Statistical difference	×	_	3 196	189	4 808	1 124

Heavy Fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Hazouts lourds	- Coke pëtrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
488.4	128.6	~~	298.1	1 830.1	7 674.6	Production
145.3	-	-	43.6	147.2	676.1	
16.2	12.3	0.3	14.6	178.2	372.2	
76.2 169.6	-4.9	7.2	23.1	189.8		Transferts inter-régions
136.6	_	-1.3 -1.0	-2.4 53.5	-62.0 - 173.9		Variation des stocks Transferts inter~produits
-23.2	-4.6	-0.1	-12.6	- 636.6		Autres ajustements
379.3	131.3	7.8	335.6	1 302.5		Disponibilité
13.4	-	_	-	-	89.0	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
2.4	-	-	~	-	2.5	b) Energie électrique - par industries
362.9	131.3	7.8	335.6	1 302.5	7 090 6	e) Production de vapeur Disponibilité nette
105.0	81.3			1.3	586.4	
_	34.2	_	-	1 301.3	1 335.5	
257.9	15.8	7.8	335.6		5 027.9	Usage énergétique - écoulement final
×	-	-	-		X	Mines de fer
5.5	•	•	•	•	37.1	Total minier
30.4 38.1	-	-	-	-	41.2	Pâtes et papier et scieries
4.1	_	_	_	_	45.2 5.1	Sidérurgie Fonte et affinage
1.9	3.1	-	-	_	5.3	Fabricants de ciment
42.1	-	-	-	_	43.0	Produits chimiques
27.3	12.7	-	-	-	79.0	Manufacturier - autres
143.9	15.8		•	•	218.8	Total manufacturier
1.0	-	-	-	-	8.8	Forestier
0.2	15.8		-		65.6	Construction Total industriel
130.0	15.0		_	_	151.2	Sociétés ferrovières
_	_	1.3	206.5	_	207.8	Lignes aériennes canadiennes
neo.	_	_	57.9	-	57.9	
63.0	~	-		-	102.5	
38.8	-	-	-		51.1	Lignes maritimes étrangères
-	~	~	-	-	1.2	Pipelines
-	-				356.6 3 174.1	Transport commercial et en commun
101.8	-	1.3	264.4	-		Ventes au détail (pompes) Transport
1.1	_		_	_		Agriculture
0.6	_	-	40	-	56.3	
0.7	-	2.1	25.7	-	75.0	Administration publique
3.1	~	4.4	45.5		303.6 0.1	
		terajo	oules			32.7.0.0.000 0.32.30.30
20 382	5 448		10 710	67 962	281 971	Production
6 063	-	-	1 566	5 371	25 328	
676	521	10	526	7 762	14 814	
3 179	- 208	243	829	7 549	23 946	Transferts inter-régions
7 079	-	-42	-86	-2 613	4 049	
5 701	4.07	-32	1 923	-6 231 24 886		Transferts inter-produits
- 970 15 826	- 197 5 565	-3 260	- 451 12 057	-24 986 49 299	-27 442 263 981	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
558		~	400	-	3 483	a) Énergie électrique - par services
101	~	-		•	106	b) Energie électrique - par industries
23 15 144	5 565	260	12 057	49 299	260 369	e) Production de vapeur Disponibilité nette
4 382	3 448		12 037	49 699	24 516	
-	1 449	_		49 250	50 699	Usage non-énergétique
10 761	670	260	12 057		181 411	
X	, -	-	466	-	X	Mines de fer
229	*	•	•	•	1 451	Total minier
1 270 1 589	_	-	_	_	1 686 1 865	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
1 587	_	-	_	_	210	Fonte et affinage
79	131	_	_	_	223	Fabricants de ciment
1 758	_	_	~	-	1 791	Produits chimiques
1 137	538	-	-	-	3 184	Manufacturier - autres
6 006	670	•		-	8 959	Total manufacturier
42	-	-		-	345 2 537	Forestier Construction
	670	-	-	-		Total industriel
6 286	670			_	5 849	Sociétés ferrovières
6 286	_	44	7 418	-	7 463	Lignes aériennes canadiennes
_		_	2 081	-	2 081	Lignes aériennes étrangères
_	-		_	-	4 142	Lignes maritimes domestiques
_	~~ ~~	-			2 093	Lignes maritimes étrangères
6 286	-	-		100		Pipelines
6 286	-	-	-		46	
6 286	-	-	=		13 485	Transport commercial et en commun
6 286 - - 2 627 1 621 - -	-	_	-		13 485 110 831	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
6 286 	-	- - - 44	9 499	***	13 485 110 831 145 989	Transport commercial et en commun
6 286 - - 2 627 1 621 - -	-	- 44	-	-	13 485 110 831 145 989	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
6 286 	-	- 44	-	- - -	13 485 110 831 145 989 5 980	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique Administration publique

1 Production 2 Exports 3 Imports

14 Net supply

18

20

23

25

4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)

Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry

Pulp and paper and sawmills

6 Inter-product transfers

(e) Steam generation

Other adjustments 8 Availability

15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand

21 Iron and steel 22 Smelting and refining

26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry Other manufacturing

Construction 30 Total industrial

Iron mines Total mining

Coment

- 84 -TABLE 8D. Refined Petroleum Products - Ontario - 1992 Quarter 3 - Year-to-date Motor Kerosene & Diesel Light gasoline stove oil fuel oil fuel oil Still Refinery gasoline LPG's gas Essence Mazouts Carburant à moteur pour poêles diésel GPL des Gaz de Mazouts raffineries distillation légers thousands of cubic metres
 892.6
 1 257.8
 7 920.0
 687.9
 1 975.0
 1 827.4

 1.9
 599.4
 11.7
 122.9
 493.7

 0.3
 217.2
 3.0
 34.4
 12.1

 178.6
 590.5
 - 138.7
 300.6
 27.7

 114.1
 5.0
 - 256.5
 -41.8
 - 128.5
 - 298.5

 - 396.2
 -66.1
 753.5
 - 527.8
 668.4
 - 370.8

 - 147.8
 18.6
 15.6
 19.4
 22.4
 - 95.6

 411.4
 1 205.2
 9 153.8
 73.8
 3 006.4
 1 205.6
 - 396.2 - 147.8 215.5 0.8 0.5 411.4 1 205.2 9 153.8 73.8 3 005.5 989.6 0.5 1 205.2 0.5 -- 2.8 0.1 73.8 3 002.7 989.5 - × - 79.2 2.1 9 153.2 ¥ 27.5 -1.8 1.4 - 1.4 - 2.5 1.5 96.8 1.5 148.8 - 24.1 0.1 142.2 1.6 394.3 -7.4 7.4 . 1.1 24.2

	intal ludarcial	*	-	-	1.0	394.3	24.2
31	Railways	*	-	-	***	481.7	-
32	Canadian airlines	*	_		_	_	-
	Foreign airlines	*	_	-		_	_
		×					
	Domestic marine		-	9.1	-	67.3	4.2
36		×	-	-	-	28.9	-
38	Pipelines	*	-	-	-	3.7	-
39	Road transport and urban transit	*		214.9	-	781.6	_
40	Retail pump sales	*	-	8 446.2	_	621.2	_
	Transportation	Ж		8 670.1		1 984.5	4.2
	Agriculture	*	-	157.3	5.0	198.5	259.6
43	Residential	*	-	-	47.3	_	504.3
44	Public administration	*	100	56.0	1.5	72.7	18.6
	Commercial and other institutional	*		269.7	18.3	352.7	178.7
	Statistical difference				10.3	336.7	1/0./
46	Statistical difference	*	•••	0.1	••	••	••
				terajo	oules		
1	Production	24 440	52 487	274 507	25 918	76 393	70 684
	Exports	55	-	20 776	442	4 755	19 097
	Imports	9		7 530	113		
			-			1 331	468
	Inter-regional transfers	4 857	-	20 465	-5 226	11 628	1 072
5	Stock variation (change and adj.)	3 235	209	-8 891	-1 575	-4 970	-11 545
6	Inter-product transfers	-10 982	-2 760	26 115	-19 887	25 854	-14 341
	Other adjustments	-4 012	775	540	729	865	-3 697
	Availability	11 021					
		11 021	50 293	317 272	2 782	116 286	46 634
	Transformed to other fuels:						
9	(a) Electricity - by utilities	-	440	-		32	8 335
10	(b) Electricity - by industry	mate	-	_	_		20
	(e) Steam generation	_	_			_	
	Net supply	11 021	50 293	317 272	2 782	116 253	38 279
	Producer consumption	14	50 293	16	1	110	4
	Non-energy use	*		_		_	-
17	Energy use - final demand	×	-	317 252	2 781	116 143	38 274
18	Iron mines	*	_	_		X	_
19		*				3 062	83
		× ×					
	Pulp and paper and sawmills		-	-	-	1 066	-
21		×	-	_	-	722	
22	Smelting and refining	*	-	_	-	71	-
23	Cement	*	_	_		53	No.
25	Chemicals	*				98	_
26		· · ·	~	-			
			_	_	55	3 745	286
27	Total manufacturing	Ж	•		55	5 755	286
28	Forestry	*	_		1	932	41
29	Construction	*	_	_	5	5 502	525
	Total industrial		_				934
		*	•		61	15 252	
	Railways	×	nie nie	-	-	18 632	-
	Canadian airlines	*	-	_	-	· ·	-
33	Foreign airlines	*	- man	_	_	-	-
35	Domestic marine	*		315		2 604	161
	Foreign marine	×	-				
					_	1 119	-
	Pipelines	×	-	-	-	144	-
39	Road transport and urban transit	*	-	7 448	-	30 231	-
40	Retail pump sales	*		292 745	_	24 029	_
	Transportation	×		300 507		76 759	161
	Agriculture	×					
			-	5 452	189	7 677	10 040
	Residential	×	- mar	-	1 782	_	19 506
	Public administration	*	-	1 943	58	2 812	721
44		*	_	9 350	691	13 644	6 912
44	Commercial and other institutional	***					
44 45	Commercial and other institutional Statistical difference	×		5			

Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
284.7	314.9	37.8	751.6	5 442.8	22 392.4	Production
367.5	-	-	115.3	505.9	2 218.5	Exportations
54.7	63.5	0.6	64.8	347.3	798.0	Importations
191.4	4.4	-15.6	146.2	537.9	1 823.0	Transferts inter-régions
124.7	1.7	-1.0	17.7	8.3	- 454.7	Variation des stocks
180.6	-	-1.0	170.5	- 500.4	-89.4	Transferts inter-produits
-15.3	1.2	-4.8	-29.8	-1 736.9	-1 953.1	Autres ajustements
203.7	382.3	18.0	970.3	3 576.6	21 207.1	Disponibilité
400 /						Transformé en autres combustibles:
192.4 8.9	_	-	-	-	408.7	a) Energie électrique - par services
12.6	_	_	_	_	9.5 12.6	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
989.8	382.3	18.0	970.3	3 576.6	20 776.4	
329.1	211.2			2.5	1 752.0	Autoconsommation
_	106.2	-	_	3 574.1	3 680.3	Usage non-énergétique
660.7	65.0	18.0	965.6		14 928.5	Usage énergétique - écoulement final
×	-	_	_		X	Mines de fer
15.9					97.2	Total minier
72.2	-	-	~	-	99.8	Pâtes et papier et scieries
143.7	-	-	-	-	162.4	Sidérurgie
14.1			~	-	16.0	Fonte et affinage
3.9	29.3	-	-	-	34.6	Fabricants de ciment
89.9 73.7	35.7	-	-	-	92.4	Produits chimiques
397.6	65.0	-	-	-	215.1 620.2	Manufacturier — autres Total manufacturier
2.0	05.0		_	-	27.2	Forestier
0.4		_	_	_	156.3	Construction
415.9	65.0		•			Total industriel
-	_	_	-	_	481.7	Sociétés ferrovières
-	-	3.4	613.6	_	617.0	Lignes aériennes canadiennes
-	~	-	220.1	-	220.1	Lignes aériennes étrangères
140.9	-	-	-		221.5	Lignes maritimes domestiques
81.5	***	_	-	-	110.5	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	3.7	Pipelines
-	-	-	-	-	996.4	Transport commercial et en commun
222.5		7.6	077 7	_	9 067.4	Ventes au détail (pompes)
5.4	•	3.4	833.7		625.7	Transport
3.4		_		-	555.0	Agriculture Domestique
4.1		5.7	78.4	-	237.2	Administration publique
9.4	_	9.0	53.5	_	891.4	Commerces et autres institutions
**	-0.1		4.6		4.7	
		terajo	ules			
F7 (00	13 345			200 000	222 (5)	Baratana i an
53 609 15 337	13 345	1 268	27 006 4 144	200 996 18 313	820 654 82 919	Production Exportations
2 283	2 691	20	2 328	14 772	31 545	Importations
7 986	187	- 521	5 251	21 337	67 037	Transferts inter-régions
5 206	71	-34	637	262	-17 396	Variation des stocks
7 535	-	-35	6 125	-18 170	- 544	Transferts inter-produits
- 638	50	- 162	-1 069	-67 550	-74 169	Autres ajustements
50 232	16 201	605	34 862	132 811	778 998	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
8 028	_	-	-	-	16 396	a) Énergie électrique - par services
373	-	-	~	~	393	b) Énergie électrique - par industries
525	-	-	-	-	525	e) Production de vapeur
41 305	16 201	605	34 862	132 811	761 683	Disponibilité nette
13 735	8 950 4 501			96 132 715	73 220 137 216	Autoconsommation Usage non-énergétique
27 570	2 755	605	34 696	152 /15	540 074	Usage énergétique - écoulement final
27 370 X	£ /30	303	34 370		× ×	Mines de fer
664					3 809	Total minier
3 014	-	_	-	-	4 079	Pâtes et papier et scieries
5 998	_	-	160	-	6 719	Sidérurgie
589	~	100	-	-	660	Fonte et affinage
163	1 242	-	4 000	-	1 457	Fabricants de ciment
3 751	-	-	-		3 850	Produits chimiques
3 077	1 513		wo	-	8 676	Manufacturier - autres
16 592	2 755	•	•	•	25 441	Total manufacturier
83	-	_	-	-	1 058 6 049	Forestier Construction
17 17 356	2 753	_	_	-	36 358	Total industrial
1/ 330	£ /35		_	_	18 632	Sociétés ferrovières
_	_	114	22 048	_	22 161	Lignes aériennes canadiennes
_		- 114	7 909	_	7 909	Lignes aériennes étrangères
5 882	_	_	_	~	8 961	Lignes maritimes domestiques
3 402	_	_	_	en en	4 521	Lignes maritimes étrangères
-	_	-		-	144	Pipelines
60%	-	-	-		37 678	Transport commercial et en commun
mo	-	~	-	-	316 774	Ventes au détail (pompes)
9 283	-	114	29 956	ω	416 780	Transport
224	-	-	-	-	23 582	Agriculture
		_	960	_	21 430	Domestique
141	_					A 4 2 2 4 A 4 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A
	_	191 300	2 817 1 923	-	8 714 33 211	Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
Quarter 3 - Trimestre 3			thousands o	of cubic metres		
1 Production	1 077.5	79.5	130.8	212.0	330.3	1 830.1
2 Exports	78.8	24.3	2.4	33.4	8.3	147.2
3 Imports		0.2	145.9	16.4	15.7	178.2
4 Inter-regional transfers	9.3	-3.3	-0.9	-34.4	219.0	189.8
5 Stock variation (change and adj.)	0.5	-6.5	-34.7	15.8	-37.2	-62.0
6 Inter-product transfers	- 136.0	-13.1	_	-0.2	-24.6	- 173.9
7 Other adjustments	-70.7	1.2	2.0	-47.1	- 522.0	- 636.6
8 Availability	800.9	46.7	310.0	97.5	47.3	1 302.5
5 Producer consumption	~	-	-	1.2	0.1	1.3
6 Final demand	800.9	46.7	310.0	96.3	47.2	1 301.3
9 Total mining	-			1.1		1.1
7 Total manufacturing	800.9		98.1	28.0		927.0
8 Forestry	_	-	-	1.0	_	1.0
9 Construction	_	-	198.7	1.6	-	200.4
1 Transportation	-			40.8		40.8
2 Agriculture	-	-	-	1.6	-	1.6
4 Public administration	-	_	-	0.3	-	0.3
5 Commercial and other institutional	-	46.7	13.2	21.9	47.2	129.1
6 Statistical difference	-					

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:
Quarter 3 - Trimestre 3			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	_	_	_	
2 Exports	_	_	_		-	
3 Imports	_	-	440	-	4 093.5	4 093.
4 Inter-regional transfers	550.6	-	174.1	-	-	724.
5 Stock variation (change and adj.)	180.6	_	46.0	_	1 709.5	1 936.
7 Other adjustments	39.8	_	-0.6	-	_	39.:
8 Availability	409.7	-	127.5		2 384.0	2 921.
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	409.7		127.5	-	989.4	1 526.
0 (b) Electricity - by industry			_	con	an an	
1 (c) Coke and manufactured gases	-		-	-	1 268.8	1 268.
3 (e) Steam generation	_	_	-	-	-	
4 Net supply	•		-		125.8	125.
5 Producer consumption	-	_	-	_	-	
6 Non-energy use	_	-	-	-	000	
7 Energy use - final demand	-				125.8	125.
9 Total mining	•					
O Pulp and paper and sawmills	_	***			-	
1 Iron and steel	-	_	_	-	_	
2 Smelting and refining	_	-	-		-	
3 Cement	_	-	-		125.8	125.
5 Chemicals	_	-	-	nan nan	-	
6 Other manufacturing	_	-	-		-	
7 Total manufacturing	-				125.8	125.
3 Residential	_	-	-		-	
4 Public administration	-	-	-	-	-	
5 Commercial and other institutional	_	***	-		-	

Ontario - 1992

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

	spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nos énergétique	n-	
		milliers de	mētres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
3 344.6	258.0	298.7	562.1	979.5	5 442.8	Production	4
314.0	73.0	6.0	92.3	20.5	505.9	Exportations	
13.7	2.0	225.8	51.2	54.7	347.3	Importations	
41.3	-10.6	-0.5	-95.8	603.6	537.9	Transferts inter-régions	
-57.0	13.2	-49.8	61.2	40.7	8.3	Variation des stocks	
- 367.8	-14.9	-47.0	33.7	- 151.4	- 500.4	Transferts inter-produits	-
- 330.0	1.3	4.6	-95.1	-1 317.6	-1 736.9	Autres ajustements	
2 444.8	149.6	572.3	302.4	107.4	3 576.6	Disponibilité	
L 444.0	147.0	3/2.3	2.4	0.1	2.5	Autoconsommation	4.1
2 444.8	149.6	572.3	300.0	107.4	3 574.1	Écoulement final	16
£ 444.0	177.0	3/2.3	4.5	107.4	4.5	Total minier	19
2 444.8		228.3	84.1		2 757.2	Total manufacturier	2
E 777.0			2.7	_	2.7	Forestier	28
_	_	322.0	4.3	_	326.4	Construction	25
		322.0	121.5	_	121.5	Transport	4
			5.1	•	5.1	Agriculture	41
	-		1.3	-			-
-	149.6	22.0	76.5	407 (1.3	Administration publique	46
-	147.6	22.0	76.5	107.4	355.4	Commerces et autres institutions Différence statistique	45

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Tota tous genre		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	-		- Production	1
-	-	-	_	-		- Exportations	2
cm	-	-		9 005.7	9 005.7	7 Importations	3
1 733.3	-	889.1		-	2 622.4	Transferts inter-régions	4
- 431.0		67.5	· · · · · · · · · · · ·	- 328.7	- 692.7	2 Variation des stocks	5
20.7	_	3.6	-	~	24.	3 Autres ajustements	7
2 185.0	w	825.2		9 334.4	12 344.1	5 Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
2 185.0	_	825.2	_	5 365.1	8 375.3	a) Énergie électrique - par services	9
_	ine.	_	_			- b) Énergie électrique - par industries	10
_		_	_	3 612.6	3 612.0	6 c) Coke et gaz manufacturé	11
-	_	_		-		e) Production de vapeur	13
				356.7	356.	7 Disponibilité nette	14
	_	_	_			- Autoconsommation	15
	-	_	_	_		- Usage non-énergétique	16
e e				356.7	356.	7 Usage énergétique - écoulement final	17
						- Total minier	19
		_	_	19.2	19.7	Pâtes et papier et scieries	20
con	_	_		_		- Sidérurgie	21
	_	_	-	_		- Fonte et affinage	22
_	_	_	_	322.6	322.		23
	***	_	_	-		- Produits chimiques	25
	-		_	14.9	14.		26
9				356.7	356.		27
_		_	_	-		- Domestique	43
_			_	_		- Administration publique	44
_	_		_			- Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. FI Liedly died Socialities y Entry	Hanz coou	1776 444				
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	***	162.2	_	1.2	5 835.8	_
2 Exports	-	9 453.9	2 623.0	81.9	1 617.1	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	25.1	9 299.9	2 980.1	121.2	0.7 - 502.7	_
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	3.5	-0.5	-0.1	- 502.7	~
6 Inter-product transfers	- - -	. =		-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	3.4 28.4	-4.7	-5.9 351.8	40.6	3 716.6	
Transformed to other fuels:	20.1		03110		0	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	Ξ	_	-	_	_	_
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	28.4		351.8	40.6	3 716.6	-
15 Producer consumption	-	_	-	1.2	673.9	_
16 Non-energy use		-		0.3	-	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	28.4	•	351.8	38.9	3 059.2	
19 Total mining				13.9	71.1	•
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	×	X	X	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_	×	×	×	_
23 Cement	â	Ξ.	x	x	x	_
24 Petroleum refining	-	_	-	-		-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	X 5.2	_	21.5	× 2.2	X 367.2	_
27 Total manufacturing	28.4	-	77.6	2.2	1 041.9	
28 Forestry	-	-			-	
29 Construction 30 Total industrial	ZB . 4		77.6	3.1 19.2	1 113.0	-
31 Railways	-	-	-	-		_
34 Airlines	-	-	_	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines	_	_	148.3	_	116.8	_
39 Road transport and urban transit	_	_	-	8.0	0.4	-
40 Retail pump sales	-	-		_		-
41 Transportation 42 Agriculture		_	148.3 1.8	8.0 2.5	117.3	•
43 Residential		_	60.3	5.0	864.7	-
44 Public administration	-	-	1.4		95.0	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference		-	62.4	4.2 0.2	666.4	-
			terajo	oules		
1 Production	-	6 246	-	32	21 009 5 822	-
2 Exports 3 Imports	_	364 070	99 227	2 187	2 022	_
4 Inter-regional transfers	407	358 139	112 738	3 188	-1 810	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-1	135	-19	-6	_	_
7 Other adjustments	121	- 181	- 222	_	_	_
8 Availability	529	-	13 308	1 038	13 380	•
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	_	_	_	_		
14 Net supply	529	-	13 308	1 038	13 380	
15 Producer consumption	-	-	-	31	2 426	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	529	-	13 308	9 993	11 013	-
18 Iron mines	-	_	-	-	-	-
19 Total mining	•	-	-	355	256	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	X X	_	×	×	×	_
22 Smelting and refining	x	_	x	X	X	-
23 Cement	X	-	×	X	×	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals		_	×	×		_
26 Other manufacturing	159	_	811	56	1 322	_
27 Total manufacturing	529	•	2 935	56	3 751	•
28 Forestry 29 Construction	_	_	-	79	_	_
30 Total industrial	529		2 935	490	4 007	
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines 37 Marine	-	_	_	_	_	-
38 Pipelines	-	_	5 611	_	421	_
39 Road transport and urban transit	-	-	dge	204	2	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	5 611	204	422	-
42 Agriculture	-	_	69	64	730	_
43 Residential	-	-	2 280	128	3 113	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional		_	55 2 359	107	342 2 399	_
46 Statistical difference	•		2 337	6	2 377	

Total primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prima & second.		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima & seconda		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	_	-	-	16.5		Production	1
	_	~	86.1	-	* * *	Exportations	3
	_		755.1	_		Importations Transferts inter-régions	4
• • •	_	-	-18.6	-		Variation des stocks	
	-	-		-		Transferts inter-produits	
	:	-	0.4 694.2	16.5	• • •	Autres ajustements Disponibilité	1
	_	_	1.6	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	
	_	_	0.6	_	• • •	b) Énergie électrique - par industries	1
	-	-	_	-		c) Coke et gaz manufacturé	1
	-	-	-	-	• • •	d) Produits raffinés	11
	-	-	692.0	16.5	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette	1:
	_	_	-	*		Autoconsommation	11
	-	~	45.5	×		Usage non-énergétique	11
• • •	•	•	645.9	X		Usage énergétique - écoulement final	- 1
	-		8.3	* *	• • •	Mines de fer Total minier	11
	_	_	×	×	• • •	Pâtes et papier et scieries	21
	_	-	X	×	• • •	Sidérurgie	2
	-	-	X	×		Fonte et affinage	2:
	440	-	X	×		Fabricants de ciment	2:
	_	-	×	*	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques	21
	_	_	4.2	×	• • •	Manufacturier - autres	2
• • •	-	•	12.5	×		Total manufacturier	2
	-	-	0.8	×		Forestier	21
• • •	- :	-	15.6 37.2	* *		Construction Total industrial	3
		_	43.9	* *	• • •	Sociétés ferrovières	3
	-		35.1	*		Lignes aériennes	34
	-	~		×		Maritimes	3
• • •	-	-	~~	*		Pipelines	31
• • •	_		39.7 333.4	*		Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	3:
• • •	-	-	452.1	×		Transport	4
	-	-	107.2	×		Agriculture	41
• • •	-	-	4.2	*		Domestique	43
• • •	-	-	18.0	*		Administration publique	40
• • •	-	-	27.2 0.6	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique	45
		terajo	oules				
27 287 471 305	-	-	7 460	59	474 465	Production	1 2
2	_	_	3 160 267	_	269	Exportations Importations	3
472 661	_	_	27 575	_	500 236	Transferts inter-régions	4
109	-	-	- 741	-	- 632	Variation des stocks	
-	_	~	-11	-	-11	Transferts inter-produits	7
- 282 28 255		-	42 25 453	59	- 240	Autres ajustements Disponibilité	έ
20 25			23 430	3,	• • •	Transformé en autres combustibles:	
-	one		62	_	62	a) Énergie électrique - par services	
		-	24	-	24	b) Energie électrique - par industries	10
		-	-	nie	-	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	11
-	-	_	-	-		d) Products raffines e) Production de vapeur	13
28 255	-		25 367	59	53 681	Disponibilité nette	14
	-	-	-	Ж	2 457	Autoconsommation	- 13
	-	_	1 975	*	1 984	Usage non-énergétique	10
	•	•	23 370	×	49 214	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
	-		331	×	942	Total minier	- 19
		_	X	â	X	Pâtes et papier et scieries	2
	_	-	X	*	X	Sidérurgie	2
	-	-	X	*	X	Fonte et affinage	2
	-	-	x	×	X	Fabricants de ciment	5
	-	-		*	×	Raffinage pétrolier Produits chimiques	2
	_	-	166	× ×	2 514	Manufacturier - autres	2
• • •			509	×	7 780	Total manufacturier	2
	-	-	32	×	32	Forestier	2
	-	-	603	×	682	Construction Tetal industrial	3
• • •	•	•	1 475	×	9 436 1 696	Total industrial Sociátás ferrovières	3
• • •	-	_	1 696 1 259		1 259	Lignes aériennes	3
	-	_	1 239		1	Maritimes	3
	100	_	1		6 032	Pipelines	3
	-	-	1 493	×	1 699	Transport commercial et en commun	3
	-	-	11 621	*	11 621	Ventes au détail (pompes)	6
	4	•	16 071	X		Transport	4:
• • •		-	4 019	*	4 881	Agriculture	
	-			×	5 679	Domestique	60
	=	_	158	×	5 679 1 062	Domestique Administration publique	
	-						43

ABLE 9B. Primary and Secondary Energy -	Manitoba	- 1992 Quarter 3 -		Year-to-date			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary		
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel		Électricité		
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes	
1 Production 2 Exports	_	492.6 27 848.8	7 692.7	3.4 221.5	18 646.2 4 119.8	-	
3 Imports	-	-	-	-	7.2	-	
Inter-regional transfers	231.2	27 395.8	9 367.6	295.9	-1 609.4	-	
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-21.3	28.2	0.5	-5.7	_	_	
Other adjustments	3.3	-11.4	-50.5			-	
Availability Transformed to other fuels:	255.7	•	1 624.0	83.5	12 924.2	•	
(a) Electricity - by utilities	166.8	-	1.2	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	-	-	0.4	-	-	-	
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	_	_	_	_	_	
(e) Steam generation		-		-	-	-	
Net supply Producer consumption	89.0	-	1 622.4	83.5	12 924.2 1 885.3	-	
Non-energy use	-	440	-	1.7	-	-	
Energy use - final demand	89.0	-	1 622.4	80.2	11 288.5		
Iron mines Total mining	-	-	-	25.3	227.1		
Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	×	-	
Iron and steel Smelting and refining	×	_	×	×	×	_	
Cement	x	_	x	x	×	-	
Petroleum refining	-	-	-	-	_	-	
Chemicals Other manufacturing	X 14.9	_	X 81.4	4.1	1 221.5	_	
Total manufacturing	89.0	-	246.9	4.1	3 453.7	•	
Forestry Construction	_	_	-	5.6	_		
Total industrial	89.0	-	246.9	35.0	3 680.8	-	
Railways	-	-	-		-	-	
Airlines Marine	_	_	_	_	_	_	
Pipelines	-	-	456.1	-	343.6	_	
Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	_	24.0	2.2	_	
Transportation	-	-	456.1	24.0	345.8	-	
Agriculture	-	-	2.4	4.5	931.5	-	
Residential Public administration	-	_	422.3	9.2	3 680.9 324.6	-	
Commercial and other institutional	-	-	483.1	7.5	2 324.9	-	
Statistical difference	•	•		0.3	••	•	
Production	-	18 970	teraj	oules 90	67 126	_	
Exports	-	1 072 457	291 016	5 967	14 831	-	
Imports Inter-regional transfers	3 620	1 055 012	354 376	7 864	26 -5 794	_	
Stock variation (change and adj.)	- 392	1 086	20	- 151	-	-	
Inter-product transfers Other adjustments	136	- 439	6 -1 909	-	-	_	
Availability	4 148	- 437	61 437	2 138	46 527		
Transformed to other fuels:							
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	2 502	_	45 15	_	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	_		_	_	-	
(d) Refined products	-	-	-	-	-	-	
(e) Steam generation Net supply	1 646	-	61 376	2 138	46 527	-	
Producer consumption		-	-	33	6 787	-	
Non-energy use Energy use - final demand	1 646	-	61 376	2 048	40 639	-	
Iron mines	-	-	-		-	-	
Total mining	- X	-	=	646	817 ×	-	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	_	×	×	x	_	
Smelting and refining	X	-	×	X	X	-	
Cement Petroleum refining	×	_	×	×	×	_	
Chemicals	X	_	×	X	X	_	
Other manufacturing Total manufacturing	453	-	3 081	105 105	4 397	-	
Total manufacturing Forestry	1 646	_	9 340	105	12 433	_	
Construction		-	-	143		-	
Total industrial Railways	1 646	-	9 340	894	13 251	-	
Airlines	_	_	_	_	_	-	
Marine	_	-	-	-	. 277	-	
Pipelines Road transport and urban transit	_	_	17 254	613	1 237	_	
Retail pump sales	_	_	_	***	-	-	
Transportation Agriculture	•	-	17 254	613 115	1 245 3 353		
Residential		_	15 976	235	13 251	_	
Public administration	-	-	443	-	1 169	-	
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	-	_	18 274	191 10	8 370	-	

primary		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary	Coke	gas —	products	electricity	& second	
Total	CORP	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	_	249.6		Production
	-	~	305.8	~	• • •	Exportations
• • •	-	-	15.0	-		Importations
• • •	_	-	2 290.4	***		Transferts inter-régions
	-	~	66.1	_	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits
	_	100	-26.1	_	• • •	Autres ajustements
• • •	•	-	1 907.3	249.6	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	5.4	-		a) Énergie électrique - par services
	~	-	5.3	-	• • •	b) Énergie électrique - par industries
* * *	_	_	-		* * *	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
• • •	_	_	_	_	• • •	e) Production de vapour
• • •	-		1 896.6	249.6	***	Disponibilité nette
	-	-	0.1	*		Autoconsommation
	-	-	81.5	*		Usage non-énergétique
	•	-	1 814.4	*	• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	-	17.7	*	* * *	Mines de fer Total minier
• • •	_	-	17.7 X	* *		Pâtes et papier et scieries
• • •	-	-	x	×	• • •	Sidérurgie
	-	-	X	*	* * *	Fonte et affinage
	-	-	X	*	• • •	Fabricants de ciment
• • •	-	-		*		Raffinage pétrolier
* * *	-	-	11.0	×		Produits chimiques Manufacturier - autres
		-	34.1	¥	• • •	Total manufacturier
		_	2.3	â		Forestier
	-	_	30.7	*		Construction
• • •	-	•	84.8	Ж		Total industriel
	-	-	132.3	*		Sociétés ferrovières
* * *	-	-	95.9	* *	* * *	Lignes aëriennes
	_	_	0.1	* *		Maritimes Pipelines
	_		120.7	ŷ.	• • • •	Transport commercial et en commun
* * *		_	932.7	*	* * *	Ventes au détail (pompes)
	•	•	1 281.8	×		Transport
	-	-	269.1	*		Agriculture
	-	-	29.4	×		Domestique
• • •	~	_	61.2 88.0	*		Administration publique Commerces et autres institutions
• • •		•	0.6	x	* * *	Différence statistique
86 186		teraj	pules	899		Production
384 271	_	_	11 145	-	1 395 416	Exportations
26	-	_	634	-	660	Importations
415 077	_	-	83 242	_	1 498 319	Transferts inter-régions
562	***	-	2 238	-	2 800	Variation des stocks
6	-	-	-32	~	-26 -3 120	Transferts inter-produits
-2 212 114 250	-	-	- 908 69 554	899	-3 120	Autres ajustements Disponibilité
114 250		_	07 334	0,,	•••	Transformé en autres combustibles:
2 547		_	209	-	2 756	a) Énergie électrique - par services
15		-	210	-	226	b) Énergie électrique - par industries
_	-	-	-	-	-	e) Coke et gaz manufacturé
-	~	~	_	-		d) Produits raffinés e) Production de vapeur
111 688	-	-	69 134	899	181 721	Disponibilité nette
		_	3	×	6 824	Autoconsommation
	_	•	3 463	ж	3 511	Usage non-énergétique
		-	65 645	×	171 354	Usage énergétique - écoulement final
	-	400		*		Mines de fer
		•	704	*	2 167	Total minier
	-	_	X X	* *	×	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	-	_	x	Ç.	î x	Fonte et affinage
• • •	_	_	×	×	X	Fabricants de ciment
	-	-	-	×	_	Raffinage pétrolier
	-	-	X	×	×	Produits chimiques
	-	-	433	×	8 468	Manufacturier - autres
* * *	•	•	1 384	*	24 908	Total manufacturier
0 0 0	•	_	91 1 188	*	91 1 331	Forestier Construction
	-	-	3 367		28 498	Total industrial
• • •	_	_	5 119		5 119	Sociétés ferrovières
	_	=	3 443	×	3 443	Lignes aériennes
	_	-	4	ж	4	Maritimes
	-	-	3	*	18 494	Pipelines
* * *	-		4 554	*	5 174	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	~		32 519 45 640	*	32 519 64 752	Transport
• • •	-				13 624	Agriculture
• • •	_		10 066			
	-	_	10 066 1 113	×	30 575	Domestique
0 0 0	=			X X		

TABLE 9C. Refined Petroleum Products - Hanitoba - 1992 Quarter 3

ABLE 90. Refined Petroleum Products •	Manitoba	• 1992 Quarte	er 3			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres	3	
1 Production	-	-	-			-
2 Exports 3 Imports	nia nia	-	35.7 0.1	5.5	27.6	_
4 Inter-regional transfers	-	-	424.5	-17.7	272.5	-30.6
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	_	_	11.6	-20.2 10.3	10.3 -43.5	34.2
7 Other adjustments	_	_	-4.1	-1.9	16.0	-0.5
8 Availability	-	•	374.8	5.4	207.2	3.0
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	-	1.6	_
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-		_	-
3 (e) Steam generation	_	-	374.8	5.4	205.6	3.0
4 Net supply 5 Producer consumption	_	-	5/4.5	-	-	-
6 Non-energy use	×	-	-	-		
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	* *		374.8	4.8	205.6	3.0
9 Total mining	×			••	5.3	0.1
0 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	_	X	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	*	_	_	-	X X	_
3 Cement	×	ano ano	-		X	-
5 Chemicals	×	-	-		X	_
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	*	-	-	0.1 0.1	1.7 3.2	0.9
8 Forestry	×	-	-	_	0.6	
9 Construction	×		-	0.1	15.5	1.0
O Total industrial O Railways	¥	_		0.1	24.6 43.9	1.0
2 Canadian airlines	×		-	-	-	-
73 Foreign airlines 75 Domestic marine	*	-		-	-	- Can
5 Domestic marine 6 Foreign marine	×	_	_	_		_
8 Pipelines	*	-	-	-		-
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	* *	_	10.9 316.8	_	28.9 16.5	_
1 Transportation	×		327.7		89.3	-
2 Agriculture	*	-	31.5	0.1	74.1	1.4
3 Residential 4 Public administration	*	_	1.8	4.2 0.2	8.4	0.3
5 Commercial and other institutional	×	_	13.8	0.2	9.1	0.2
6 Statistical difference	*	~	••	0.6	••	•
			teraj	joules		
1 Production 2 Exports	_	_	1 237	207	1 067	_
3 Imports	-	-	3	-	-	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-	-	14 714 403	- 666 - 762	10 542 397	-1 184
6 Inter-product transfers	_	-	54	388	-1 684	1 321
7 Other adjustments	-	-	- 143	-72	620	-20
8 Availability Transformed to other fuels:	•	•	12 990	204	8 013	117
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	-	_	62	44
0 (b) Electricity - by industry	~		-	-	-	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	-	-	12 990	204	7 951	117
5 Producer consumption	_	_	-	-	-	-
6 Non-energy use	*		72.000	182	7 951	117
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	* *		12 990	102	/ 931	117
9 Total mining	×				204	2
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	~		wite	X	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	* *	_		_	×	_
23 Cement	' ×	-	-	_	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	-	-	- 4	X 67	36
27 Total manufacturing	×	-	-	4	125	36
28 Forestry	×	-	-	~	25	490-100
29 Construction 30 Total industrial	*		-	1 5	600 953	40
71 Railways	×	-	***	-	1 696	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
73 Foreign airlines 75 Domestic marine	*	_	_	_	1	
66 Foreign marine	×	_	-	-		-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	×	-	-	-	1 116	-
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	*	_	3 <i>77</i> 10 981	_	1 116 640	_
1 Transportation	x		11 358	•	3 454	
42 Agriculture	×	-	1 092	4 157	2 866	56
7 Pacidontial				157	ation .	1
43 Residential 44 Public administration	* *	_	62		327	
		=		7 9 22		12

INDEEDIG 70. I	roduzes peri	DAZOIS I GITTAIN	0.0	nanii coba	1992 11	TMSELLS 2	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mètres cubes				
-	-	-	~	~	-	Production	1
_	0.1	1.2	12.6	3.6 6.0		Exportations	2
12.3	~	6.7	52.1	35.2	755.1	Importations Transferts inter-régions	3
-	-	0.4	-9.6	-11.1		Variation des stocks	5
-	~		-2.0	-0.5		Transferts inter-produits	6
12.3	0.1	-0.9 4.2	-5.4 41.7	-2.8 4 5. 4		Autres ajustements Disponibilité	7 8
12.0	•••	7.2	7107	72.7	0,4.6	Transformé en autres combustibles:	
	-	-	-	-	1.6	a) Énergie électrique - par services	9
0.6	-	-	-	-	0.6	b) Énergie électrique - par industries	10
11.7	0.1	4.2	41.7	45.4	692.0	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
-	_	-	-	-	-		15
	0.1	_		45.4	45.5		16
11.7	•	4.2	41.7	•	645.9	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17 18
3.0	-	-			8.3	Total minier	19
×	-	-	-	-	×	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
×	_		_	-	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
x	_		_	_	- x		25
1.4	-	-	-	-	4.2	Manufacturier - autres	26
8.2	•	-	•	•	12.5	Total manufacturier Forestier	27
0.2	_	_	-	_	15.6	Construction	29
11.4			•			Total industriel	30
-	-	40		-	43.9		31
	-	0.5	32.2 2.4	_	32.7 2.4	Lignes aériennes canadiennes	32
_	_			_		Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	35
_	-	-	_	-	_	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-		Pipelines	38
-	-	-	_	_	39.7 333.4	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
		0.5	34.6			Transport	41
-	-	-	-	-	107.2	Agriculture	42
	-	-	-	-	4.2		43
0.3	_	1.2	6.1 1.1	_		Administration publique Commerces et autres institutions	44
•	•			•	0.6		46
		teraj	oules				
-	_	_	-	_	_	Production	1
-	-	39	451	158	3 160		2
515	4	225	1 871	259 1 560	267	Importations Transferts inter-régions	3
212	_	13	- 346	- 447	- 741		5
-		anne	-71	-19		Transferts inter-produits	6
	-	-31	- 195 1 499	- 116		Autres ajustements	7 8
515	4	141	1 499	1 971	25 453	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	
		_	-	_	62	a) Énergie électrique - par services	9
24	-	-	-	-	24	b) Énergie électrique - par industries	10
490	4	141	1 499	1 971	25 367	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
490	7	141	1 477	1 7/1	23 307	Autoconsommation	15
-	4	-	-	1 971	1 975		16
490		141	1 499	*	23 370		17
125		-	-		331	Mines de fer Total minier	19
X	_	_	_	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
×	-	660		-	X	Sidérurgie	21
X	~	-	***	40	X	Fonte et affinage Fabricants de cîment	23
X X	_	_	_		â	Produits chimiques	25
58	_	-	-	_	166	Manufacturier - autres	26
344	•	-	•		509	Total manufacturier	27
7	-	-	_		32 603	Forestier Construction	28
476	-	-				Total industriel	30
-	-	-	40	-	1 696	Sociétés ferrovières	31
-	-	15	1 157	***	1 172	Lignes aériennes canadiennes	32
~	•	_	87	-	87 1	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	35
-		_	_	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
_	_	_	-	-	1	Pipelines	38
-	-	-	-		1 493	Transport commercial et en commun	39 40
	-	15	1 243	a.	11 621 16 071	. Ventes au détail (pompes) Transport	41
_	_	-	- 1	_	4 019	Agriculture	42
	-	-	-	50	158		43
-	-	41	218	-	665 982		44
14	-	84	38		21		46

ABLE YD. RETINED POSTOJEMN PROGRESS	Trail 2 Copu	1772 quai v				,
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres	3	
1 Production	-	-	-	_ =	=	-
2 Exports		_	138.8	5.7	107.8	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	_	1 279.5	7.9	753.2	-32.9
5 Stock variation (change and adj.)			89.9	-2.7	-9.3	-0.1
6 Inter-product transfers	-		8.8	25.9	- 105.8	63.7
7 Other adjustments		-	-11.0 1 049.8	2.0 32.8	11.4 560. 8	-6.0 24.9
8 Availability Transformed to other fuels:		-	1 047.0	32.0	300.0	64.9
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	-	~	5.3	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	3.5	
(a) Steam generation	-	_	1 049.8	32.8	552.0	24.8
14 Net supply 15 Producer consumption		_	1 047.0	32.0	0.1	24.0
16 Non-energy use	*	***	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	•	1 049.8	32.2	551.9	24.8
18 Iron mines	*	_	-	-	10.0	
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	-		-	10.8 X	0.4
21 Iron and steel		_	_	-	x	_
22 Smelting and refining	×	***	-		X	-
23 Cement	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals	*	-		~	X	_
26 Other manufacturing	×		-	0.4 0.4	6.2 10.5	2.0
27 Total manufacturing 28 Forestry	×		_	0.4	1.8	2.0
29 Construction	ŷ.			0.2	30.0	0.5
30 Total industrial	×	10		0.6	53.1	2.9
31 Railways	×	***	~	-	132.3	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	* J		-	-		-
35 Domestic marine 36 Foreign marine		-		_	0.1	_
36 Foreign marine 38 Pipelines	· ·	_	_	_	0.1	_
39 Road transport and urban transit	×	-	28.7	-	92.0	-
Retail pump sales	×	-	885.4	-	47.3	-
il Transportation	×	-	914.1	•	271.8	-
2 Agriculture	*	***	84.9	0.8	171.2	12.1
3 Residential 4 Public administration	* *	_	10.2	24.4	27.4	5.0 2.3
55 Commercial and other institutional	× ×	_	40.5	4.0	28.4	2.5
66 Statistical difference	×	•	4.4	0.6	**	
			teraj	oules		
1 Production	400	-		-		-
2 Exports 3 Imports	-	-	4 812 45	214	4 170 19	-
4 Inter-regional transfers	_		44 347	299	29 134	-1 273
5 Stock variation (change and adj.)	10000	_	3 117	- 101	- 360	-2
6 Inter-product transfers	-	-	304	977	-4 093	2 466
7 Other adjustments	1	-	- 381	74	442	- 234
8 Availability	1	•	36 386	1 237	21 691	961
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	207	2
10 (b) Electricity - by industry	_	_	-	_	134	-
13 (e) Steam generation	144	-			-	-
14 Net supply	1	-	36 386	1 237	21 351	959
15 Producer consumption		-	*****	-	3	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	* *	-	36 386	1 215	21 348	959
18 Iron mines	×	***	-	1 213	-	-
19 Total mining	×	-			418	14
20 Pulp and paper and sawmills	*	_	_	-	X	-
21 Iron and steel	*	-		-	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals	* *	_	_	_	X X	_
26 Other manufacturing	×	_		15	241	78
27 Total manufacturing	×		•	15	405	78
28 Forestry	×	-	-	-	6 9	1
29 Construction	×	-	_	8	1 160	20
30 Total industrial 31 Railways	Ж Ж	•	•	23	2 052 5 119	113
32 Canadian airlines	×	_	-	_	5 119	_
33 Foreign airlines	×	_	_	_	-	_
35 Domestic marine	×	_	1	-	4	-
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
78 Pipelines	*	-	-	~	3	-
Road transport and urban transit Retail pump sales	×	-	994		3 559	_
41 Transportation	*	-	30 688 31 683	- I	1 830 10 515	-
42 Agriculture	×	_	2 944	31	6 621	470
43 Residential		-	-	921	- 021	192
44 Public administration	×	_	354	88	1 059	89
45 Commercial and other institutional	*	-	1 405	152	1 100	96
46 Statistical difference	×	-	**	22		

- F	loudits beti	32701 & 1 G1. LTI	18	nanii coba	1996 11	THEFTLE 2 - CHMMIdtl de I dunes
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mêtres cubes			
-	-	4.0	44.8	4.6		Production
	0.1	7.0	77.0	13.1		Exportations Importations
26.5	-	14.6	175.0	66.5		Transferts inter-régions
	-	-1.7	-8.9	-1 - 1		Variation des stocks
5.6 -1.2	_	-2.9	-2.6 -19.3	4.4		Transferts inter-produits
30.8	0.1	9.5	117.2	81.4		Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
1.8	-	-	-	_	5.4 5.3	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	_	e) Production de vapeur
29.0	0.1	9.5	117.2	81.4		Disponibilité nette
~	0.1	_	_	81.4		Autoconsommation Usage non-énergétique
29.0	•	9.5	117.2	-		Usage énergétique - écoulement final
-	_	_	-	***	_	Mines de fer
6.5	•	•	•	•	17.7	Total minier
X	-	_	_	_	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
â	_	~		_	x	Fonte et affinage
X		-	-	-	x	Fabricants de ciment
×	-	-	-	-	X	Produits chimiques
2.4	-	-	-	-	11.0	Manufacturier - autres
21.2 0.5	_		-	-	34.1 2.3	Total manufacturier
0.5	_	_		_	30.7	Forestier Construction
28.3	•					Total industriel
-	-	-	-	-	132.3	Sociétés ferrovières
-	-	1.0	84.2	-	85.3	
-	-	~	10.6	-	10.6	Lignes aériennes étrangères
_	_	_	_	_	0.1	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	_	0.1	Pipelines
_	***	-	-	-	120.7	Transport commercial et en commun
com .	-		-	-	932.7	Ventes au détail (pompes)
-	-	1.0	94.8			Transport Agriculture
_	Ī	_	_	_	29.4	
_	_	2.6	16.4	-		Administration publique
0.8	-	5.8	5.9	-		Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	oules			2110101000 31212314
_	_	_	_	_	_	Production
-		134	1 611	203	11 145	
4 406	4	491	6 289	565	634	· ·
1 104	_	471 -58	÷ 319	2 851 -39	2 238	Transferts inter-régions Variation des stocks
234	-	-1	-93	175		Transferts inter-produits
~50	_	-98	- 693	32		Autres ajustements
1 287	4	317	4 211	3 459	69 554	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
040	· ·	-	-	-	209	a) Énergie électrique - par services
77	~	~		-	210	b) Énergie électrique - par industries
1 211	4	317	4 211	3 459	69 134	e) Production de vapeur Disponibilité nette
-		-	-	-	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	4	-	-	3 459		Usage non-énergétique
1 211	•	317	4 211	•		Usage énergétique - écoulement final
271	-	-		-	704	Mines de fer Total minier
×	_		_	_	×	Pâtes et papier et scieries
X	-		_	na na	×	Sidérurgie
X	~	_	-	-	X	Fonte et affinage
X	_	_	•	-	X	Fabricants de ciment
. X 99	_	_	-	-	433	Produits chimiques Manufacturier — autres
886					1 384	Total manufacturier
21	~		-	~	91	Forestier
-	- to	-			1 188	Construction
1 179	-	-	•	-	3 367 5 119	Total industriel Sociétés ferrovières
_	-	35	3 027	_	3 062	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	381	_	381	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	4	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-		Lignes maritimes étrangères
-	~	-	-	-	3 4 554	Pipelines
	-	_	-	-	4 554 32 519	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-	-	35	3 408	-		Transport
-						
	-	-	-	-	10 066	Agriculture
	-	-	_	-	1 113	Domestique
	-				1 113	Domestique Administration publique

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
Quarter 3 - Trimestre 3			thousands	of cubic metres		
1 Production	-		-	-	_	
2 Exports	-	-	3.6		-	3.6
3 Imports	-	-	4.5	1.5	-	6.0
4 Inter-regional transfers		0.7	35.4	4.3	-5.2	35.2
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1		-1.6	-1.1	-8.2	-11.1
6 Inter-product transfers	-	-0.1	-		-0.4	-0.5
7 Other adjustments	0.1		-1.3		-1.5	-2.8
8 Availability	0.2	0.6	36.7	6.9	1.1	45.4
5 Producer consumption	_	-	_		***	-
6 Final demand	0.2	0.6	36.7	6.9	1.1	45.4
9 Total mining				0.4		0.4
7 Total manufacturing	0.2		4.5	1.0	-	5.7
8 Forestry	_		-		-	
9 Construction	_	-	32.2	0.3	-	32.5
1 Transportation	-			2.4		2.4
2 Agriculture	_	_	-	0 4	-	0.4
4 Public administration	_	_	-	0.1	_	0.1
5 Commercial and other institutional	_	0.6	-	2.2	1.1	3.9
6 Statistical difference						

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:
Quarter 3 - Trimestre 3			kilo	itonnes		
1 Production	-	-	-	-	_	
2 Exports	-	-	-	-		
3 Imports	_	-	-	-	-	
4 Inter-regional transfers	2.0	-	23.1	-	-	25.
5 Stock variation (change and adj.)	-0.2		0.2	-	-	0.
7 Other adjustments	4.5	-	-1.1	-	-	3.
8 Availability	6.7		21.8	•	•	28.
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	-	-	
0 (b) Electricity - by industry	-	-	_	-	_	
1 (c) Coke and manufactured gases	-	_	_	-	-	
3 (e) Steam generation	_	-	_	-	_	
4 Net supply	6.7	•	21.8	•		28.
5 Producer consumption	_	_	_	-	_	
6 Non-energy use	_	-	***	-	-	
7 Energy use - final demand	6.7		21.8		•	28.
9 Total mining				•		
O Pulp and paper and sawmills	×	_	X	-	_	
1 Iron and steel	×	-	X	_	_	
2 Smelting and refining	×	-	X	-	_	
3 Cement	×	_	X	-	-	
5 Chemicals	×		X	_	_	
6 Other manufacturing	5.2	_	_		_	5.
7 Total manufacturing	6.7		21.8	•	-	28
3 Residential	_	-	_	-	-	
4 Public administration	_	-	-	400	-	
5 Commercial and other institutional	_	_	_	_	_	

Manitoba - 1992

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	in⊸	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
		-	-	_	_	Production	1
-	0.2	4.4	60-940	-	4.6	Exportations	2
-	444	9.8	3.3	-	13.1	Importations	3
1.4	3.2	50.8	17.8	-6.7	66.5	Transferts inter-régions	4
0.1	-0.2	1.0	-0.6	-1.4	-1.1	Variation des stocks	
-		-	-0.1	4.5	4.4	Transferts inter-produits	- 6
0.1	0.1	-0.9	-0.3	2.0	0.9	Autres ajustements	7
1.4	3.3	54.3	21.3	1.1	81.4	Disponibilité	8
_	-	_	-	-	_	Autoconsommation	15
1.4	3.3	54.3	21.3	1.1	81.4	Écoulement final	16
			1.5	-	1.5	Total minier	19
1.4		9.8	3.5	-	14.8	Total manufacturier	27
	-	-				Forestier	28
-	-	44.5	0.7	_	45.2	Construction	25
	•		7.4		7.4	Transport	41
un.	-	_	1.5	_	1.5	Agriculture	42
_	~	-	0.3	_	0.3	Administration publique	44
-	3.3	-	6.3	1.1	10.7	Commerces et autres institutions	45
		-				Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	~	-	_	Production	1
-	-	_	-	-	-	Exportations	2
-	_	-	-	-	-	Importations	3
9.8	0.1	221.3	-	~	231.2	Transferts inter-régions	4
-4.8	-	-16.5	-	_	-21.3	Variation des stocks	5
5.6	-0.1	-2.3	-	-	3.3	Autres ajustements	7
20.3		235.5			255.7	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-		166.8	_	_	166.8	a) Énergie électrique - par services	9
_	-	_	_	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
		-	-	-	-	e) Coke et gaz manufacturé	11
		160	-	en en	***	e) Production de vapeur	13
20.3		68.7			89.0	Disponibilité nette	14
-	40	_	_	_	- co	Autoconsommation	15
-	-	_	_	_	-	Usage non-énergétique	16
20.3		68.7			89.0	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
X		X		-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X		_	X	Sidérurgie	21
X	_	×	-		X	Fonte et affinage	22
X	~	X	nine .	***	X	Fabricants de ciment	23
X		X	_	_	X	Produits chimiques	25
14.9	_	-	***		14.9	Manufacturier - autres	26
20.3		68.7			89.0	Total manufacturier	27
_	_	_	_	_		Domestique	43
-	_	_	-	-	-	Administration publique	44
_	_	_	-	-	_	Commerces et autres institutions	45

Gas plant Primary Steam NGL's electricity (see intro) Crude Natural oil Coal gas LGN des Électricité Gaz Vaneur Charbon Pátrole usines de primaire (voir intro) brut naturel kilotonnes megalitres gigalitres megalitres kilotonnes 1 Production 2 173.5 3 391.2 1 671.8 23.6 606.2 2 Exports 3 010.9 693.8 22.5 16.5 13.3 3 Imports - 185.0 -2 610.6 2 601.6 668.7 135.7 4 Inter-regional transfers 58.1 5 Stock variation (change and adj.) -66.5 -13.4 Inter-product transfers 20.5 -49.1 -2.6 Other adjustments -0.1Х 28.4 732.7 2 054.8 1 152.7 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 31.6 2 042.6 10.0 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products Х 13 (e) Steam generation 28.4 732.7 12.2 1 111.0 14 Net supply 15 Producer consumption
16 Non-energy use
17 Energy use - final demand
18 Iron mines
19 Total mining 1.6 303.7 226.9 0.9 _ 884.1 3 111.2 12.2 56.1 131.7 8.7 555.9 Pulp and paper and sawmills 20 Iron and steel 21 Smelting and refining 23 Cement 24 Petroleum refining X -X 94.0 2.5 25 Chemicals Other manufacturing 226.8 5.6 -26 558.9 27 Total manufacturing 12.2 28 Forestry Construction 4.8 30 Total industrial 1 114.8 426.8 19.1 12.2 Railways 31 34 Airlines 37 Marine nate 38 Pipelines 291.1 206.0 39 Road transport and urban transit 8.0 40 Retail pump sales 41 Transportation 291.1 8.0 206.0 42 Agriculture 25.1 6.5 336.1 43 Residential 96.8 9.5 531.8 14.1 44 Public administration 2.9 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 13.0 41.5 908.5 0.4 terajoules 1 Production 32 602 130 595 63 245 636 2 182 16 369 2 Exports 113 902 81 472 3 Imports 48 4 Inter-regional transfers -2 588 - 100 534 98 420 15 508 489 2 200 5 Stock variation (change and adj.) - 997 - 444 6 Inter-product transfers 789 -1 857 7 Other adjustments - 100 43 606 8 Availability 31 009 х 2 638 690 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 30 639 1 196 380 10 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products Х (e) Steam generation 13 14 Net supply 42 030 690 2 638 Producer consumption 8 584 41 1 093 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 33 447 1 432 11 200 370 Iron mines 18 Total mining 19 4 981 222 2 001 20 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 21 22 Smelting and refining 23 Cement -X 24 Petroleum refining Х X Chemicals 96 338 Other manufacturing 8 579 26 Total manufacturing 27 369 11 165 143 2 012 28 Forestry -29 Construction 123 30 Total industrial 369 16 146 488 4 013 31 Railways 34 Airlines 37 Marine Pipelines 38 11 013 742 Road transport and urban transit -204 Retail pump sales 41 Transportation 11 013 204 742 42 Agriculture 949 166 1 210 43 Residential 3 661 243 1 914 44 Public administration 45 Commercial and other institutional 109 51 1 569 332 3 270 46 Statistical difference

Total primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	x	2 682.2		Production
• • •	_	-	X	-	• • •	Exportations
• • •	-	_	X	-	• • •	Importations Transferts inter-régions
	-		X	_	• • •	Variation des stocks
	_	-	X	-	• • •	Transferts inter-produits
• • •		-	1 067.7	2 682.2	• • •	Autres ajustements Disponibilité
				L 002.1	•••	Transformé en autres combustibles:
	-	-		_		a) Énergie électrique - par services
	_	_	1.6	-	• • •	b) Energie électrique - par industries
	_	_	_	_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	-	-	-	-		e) Production de vapeur
	•	-	1 066.1	2 682.2		Disponibilité nette
	_	_	132.7	×	* * *	Autoconsommation Usage non-énergétique
			896.2	â	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	~	_	100	×	* * *	Mines de fer
• • •	•	•	22.8	×	***	Total minier
• • •	_		×	* *	• • •	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	_	_	x		• • •	Fonte et affinage
	-	-	X	×		Fabricants de ciment
• • •	-	-	X	×	• • •	Raffinage pétrolier
	_	_	0.5 3.3	* ×	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres
		-	17.9	X	• • •	Total manufacturier
	-	-	1.0	×	• • •	Forestier
		-	19.9 61.5	×		Construction Total industriel
	_	_	29.4	X X		Sociátés ferrovières
• • •	_	_	10.7	ж	***	Lignes aériennes
• • •	-	-	_	X		Maritimes
	_	_	0.2 65.3	×	•••	Pipelines Transport commercial et en commun
	_	_	374.6	×	• • •	Ventes au détail (pompes)
		-	480.2	×	***	Transport
	-	-	290.3	Ж		Agriculture
• • •	_		6.4 25.6	×	• • •	Domestique Administration publique
• • • •	-	_	32.2	H		Commerces et autres institutions
• • •	•	-	×	ж	***	Différence statistique
229 260		terajo	oules X	9 656		Production
130 353	-	-	×	-	X	Exportations
520	ato	-	X	-		Importations
11 294 X	_	_	×	_	×	Transferts inter-régions Variation des stocks
-1 068	-	_	x	_		Transferts inter-produits
X	-	_	X	-	X	Autres ajustements
х	•	•	39 482	9 656	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
31 835	~	_		_	31 836	a) Énergie électrique - par services
380	-	-	67	_	447	b) Énergie électrique - par industries
×	-	_	_	_	X	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
_	_	_	_	_	_	e) Production de vapeur
45 728		-	39 415	9 656		Disponibilité nette
	~	-	X	*		Autoconsommation
	-	-	5 658 32 679	×	5 684 79 128	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	_		-	×	-	Mines de fer
		-	891	×	8 096	Total minier
	-		X	*	X	Pâtes et papier et scieries
• • •	_	_	×	* *	×	Sidérurgie Fonte et affinage
• • •	_	_	x x	×	X	Fabricants de ciment
	-	-	X	×	X	Raffinage pétrolier
0 0 0	-	-	21	*	456	Produits chimiques
	-	-	134 734	×	9 293 14 423	Manufacturier - autres Total manufacturier
	~		39	- X	39	Forestier
	-	-	769	×	891	Construction
		-	2 432	X		Total industrial
	-	-	1 137 382	*	1 137 382	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	302	Ç.	-	Maritimes
	-	-	9	×	11 764	Pipelines
		-	2 473	*	2 677	Transport commercial et en commun
		-	13 068	*	13 068	Ventes au détail (pompes) Transport
	-	-	17 070			
0 0 0	:		17 070 10 837	×	13 162	Agriculture
	=	-	10 837 241	×	13 162 6 059	Agriculture Domestique
0 0 0 0 0 0 0	-	-	10 837	×	13 162	Agriculture

BLE 10B. Primary and Secondary Energy -	Saskatchewan	- 1992 Quai	rter 3 -	Year-to-dat	te	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de		Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	7 183.0	9 783.1	5 818.4	73.3	2 276.5	-
2 Exports	3.6	_	9 111.9	1 885.4 34.3	46.8 79.3	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-1 073.4	-6 468.1	7 878.9	1 926.7	420.1	_
5 Stock variation (change and adj.)	- 106.9	×	12.3	96.1	-	-
Inter-product transfers	-	73.3	- 102.5	~	-	-
7 Other adjustments 3 Availability	-0.7 6 212.2	×	-52.1 4 418.5	52.8	2 729.1	-
Transformed to other fuels:	V 21212	~				
9 (a) Electricity - by utilities	6 080.1	-	140.2	-	~	-
0 (b) Electricity - by industry	one one	_	28.6	_	_	_
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	_	×	_	_	~	_
(e) Steam generation	-	_	-	_	.	-
Net supply	132.1	•	4 249.6	52.8	2 729.1	•
Producer consumption Non-energy use	0.5	_	1 215.7	3.2 2.4	1 152.7	_
Energy use - final demand	131.7		3 033.9	106.5	9 441.0	
Iron mines	ne en	-	-	-	-	-
Total mining	•	-	353.5	14.9	1 774.0	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	_	×	×	×	_
Smelting and refining	â	_	â	â	x	_
Cement	X	-	X	X	X	
Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
Chemicals Other manufacturing	88.0	-	10.0 593.1	9.6	266.8 413.2	
Other manufacturing Total manufacturing	126.3		808.1	9.6	1 579.5	
Forestry	-	460	-	~	-	-
Construction	10/ 2	640	1 1/1 7	8.2	7 787 6	-
Total industrial Railways	126.3		1 161.7	32.7	3 353.4	
Airlines	_	_	_	_	_	_
Marine	and a	_	-	-	-	-
Pipelines	-	-	891.8	-	598.5	-
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_		24.0	_	_
Retail pump sales Transportation		-	891.8	24.0	598.5	
Agriculture		-	67.7	11.2	980.5	-
Residential	5.3		614.7	16.3	1 739.6	-
Public administration Commercial and other institutional	_	-	18.1 280.0	22.3	44.0 2 724.9	_
Statistical difference	-	-		3.4		•
			teraj			
Production Exports	107 746 53	376 747	220 108 344 704	1 976 43 837	8 195 168	
Imports	-	_	344 704 	982	285	
Inter-regional transfers	-15 534	- 249 086	298 058	44 898	1 513	-
Stock variation (change and adj.)	-1 603	X	464	2 707	-	-
Inter-product transfers Other adjustments	11	2 823 X	-3 878 -1 969	_	_	_
Availability	93 773	â	167 151	1 312	9 825	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	91 201	-	5 304	-	-	-
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	-	_	1 083	-	_	-
(d) Refined products	-	×	_	_	_	_
(e) Steam generation	-	-	-	_	_	-
Net supply	2 571	•	160 764	1 312	9 825	-
Producer consumption Non-energy use	7	_	45 990	82 68	4 150	_
Energy use - final demand	2 564		114 774	2 719	33 987	
Iron mines	-	-	-	-	-	-
Total mining	•	•	13 375	380	6 386	•
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×		×	X X	X	_
Smelting and refining	Ŷ	_	â	x	ŝ	_
Cement	X	-	X	X	X	-
Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
Chemicals Other manufacturing	1 321	-	376 22 436	245	960 1 488	_
Total manufacturing	2 484		30 571	245	5 686	
Forestry	-	-		-	-	-
Construction Total industrial	2 404	-	67 066	209	12.070	-
Railways	2 484	-	43 946	835	12 072	•
Airlines	~	_	_	_	_	-
Marine	-	-	~	-	-	-
Pipelines Road transport and urban transit	-	-	33 737	617	2 155	-
Retail pump sales		_	_	613	_	-
Transportation	-	-	33 737	613	2 155	
	_	_	2 561	286	3 530	-
3 Residential	80	-	23 252	416	6 263	-
2 Agriculture 3 Residential 4 Public administration 5 Commercial and other institutional		-		416 - 569	6 263 158 9 810	=

Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	×	7 864.5		Production
	-	_	X	-	• • •	Exportations
	~	-	X	-		Importations
0 0 0	-	-	X	-		Transferts inter-régions
	-	-	X			Variation des stocks
	_	_	×	-	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
• • •	-		2 686.8	7 864.5	• • •	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
• • •	-	100			• • •	a) Énergie électrique - par services
• • •	-	-	4.8	_	• • •	b) Energie électrique - par industries
	_	_	_	-	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	-		_			e) Production de vapeur
	-	-	2 682.0	7 864.5		Disponibilité nette
	-	-	X	*		Autoconsommation
• • •	-	-	250.2 2 351.9	×	* * *	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	_	_	- 051.7	×	• • •	Mines de fer
• • •	-		50.8	×	• • •	Total minier
	-	-	X	×		Pâtes et papier et scieries
* * *	-	*	X	×	• • •	Sidérurgie
	~	-	×	*	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	_	_	x	×	• • •	Raffinage pétrolier
	-	_	1.2	*		Produits chimiques
	-	no.	10.6	*	• • •	Manufacturier - autres
	•	•	55.2 2.3	×	• • •	Total manufacturier Forestier
	_	_	46.4		• • •	Construction
	-	-	154.7	×	* * *	Total industriel
		-	92.1	*		Sociétés ferrovières
• • •	-	-	36.0	*		Lignes aériennes
	_	_	0.4		• • •	Maritimes Pipelines
	_	_	182.6		• • •	Transport commercial et en commun
	-	-	962.1	×		Ventes au détail (pompes)
	•	•	1 273.2	×		Transport
	-	-	730.4	×		Agriculture
	_	_	31.6 68.5			Domestique Administration publique
	_	-	93.5	*		Commerces et autres institutions
• • •	•	•	×	×	* * *	Différence statistique
714 773	_	terajo	oules X	28 312		Production
388 762	-	-	x	-	×	Exportations
1 267	-		X	-	X	Importations
79 848	-	-	X	um .	X	Transferts inter-régions
-1 055	_	_	×	_	×	Variation des stocks Transferts inter-produits
033 X	444	_	â	_		Autres ajustements
X	-	•	98 976	28 312	•••	Disponibilité
96 505			2		96 507	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
1 083	_	_	201		1 284	b) Énergie électrique - par industries
-	-		-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
×	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés
174 472	-	-	98 773	28 312	301 557	e) Production de vapeur Disponibilité nette
1/4 4/6	_	_	76 //3 X	EG 31E	X X	Autoconsommation
	-	_	10 606	*	10 674	Usage non-énergétique
			85 840	×	239 884	Usage énergétique - écoulement final
	-		7 007	*	- 170	Mines de fer
		-	1 997 X	×	22 139 X	Total minier Pâtes et papier et scieries
	-	-	x	×	â	Sidérurgie
• • •	-	~	x	×	X	Fonte et affinage
	-	~	X	×	X	Fabricants de ciment
	-		X 48	* *	1 385	Raffinage pëtrolier Produits chimiques
	_		419	* *	25 908	Manufacturier - autres
			2 258	X	41 244	Total manufacturier
0 0 0		-	92	*	92	Forestier
		-	1 796	×	2 005 65 480	Construction Total industrial
			6 143 3 563	X ×	3 563	Sociétés ferrovières
		_	1 287		1 287	Lignes aériennes
	_	-	-	*	-	Maritimes
	-	-	14	*	35 906	Pipelines
	-	-	6 908	×	7 521	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •		No.	33 649	-	33 649 81 926	Transport
• • •			68 622			
• • •	•	•	45 422 27 202	×	33 579	Agriculture
0 0 0	-		27 202 1 191		33 579 31 202	Agriculture Domestique
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•	-	27 202	×	33 579	Agriculture

ABLE 10C. Refined Petroleum Products -	Saskatonewan	- 1992 Quarte	er 3			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metre	3	
1 Production	X	X	X	X	X X	X
2 Exports 3 Imports	×	×	×	×	×	×
4 Inter-regional transfers	x	X	x	X	×	×
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	×	X	X
6 Inter-product transfers	×	×	×	×	×	×
7 Other adjustments 8 Availability	31.7	1.7	488.1	6.9	356.8	3.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	_	_	_		_
13 (e) Steam generation 14 Net supply	31.7	1.7	488.1	6.9	356.8	3.0
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	×		-		-	-
17 Energy use - final demand	* *	•	488.1	7.5	356.8	3.0
8 Iron mines 19 Total mining	×	-		0.1	19.4	0.1
20 Pulp and paper and sawmills		-	_	_	X	_
21 Iron and steel	3 E	-	-		X	-
22 Smelting and refining	*	-		_	X	-
23 Coment 25 Chemicals	×	_	_	_	X 0.4	_
26 Other manufacturing		_	_		1.5	0.1
7 Total manufacturing	ж		•		4.0	0.1
28 Forestry	*	-	-		0.8	-
29 Construction 30 Total industrial	*			0.1 0.2	19.3 43.4	0.3 0.5
31 Railways	X	_	_	0.2	29.4	0.5
32 Canadian airlines	*	_	_	-		~
Foreign airlines	ж	-	-	-	***	-
5 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	_	_		0.2	_
39 Road transport and urban transit		_	12.9	_	52.4	_
O Retail pump sales	*	-	353.2	-	21.3	-
11 Transportation	Ж	•	366.1	•	103.3	•
2 Agriculture	*		97.3	0.4	190.6	2.1
3 Residential 4 Public administration	*		5.4	6.3	9.1	0.4
45 Commercial and other institutional	×	_	19.3	0.3	10.4	0.1
56 Statistical difference	×	×	×	×	Х	х
			teraj	oules		
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports 3 Imports	×	X X	×	X X	×	X
4 Inter-regional transfers	x	x	x	x	x	x
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	×	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X 846	× 71	X 16 916	261	13 802	118
Transformed to other fuels:	040	′'	10 710	201	10 002	. 10
9 (a) Electricity - by utilities		_	ome	-		-
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	846	71	16 916	261	13 802	118
15 Producer consumption	X	×	X	X	X	×
16 Non-energy use	*	_	-	_	-	_
17 Energy use - final demand	Ж	*	16 917	283	13 802	118
18 Iron mines 19 Total mining	*	-	_	3	740	3
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X *			-	749 X	-
21 Iron and steel	×	_	_	_	x	-
22 Smelting and refining	*	-	_	-	X	-
23 Cement	×		-	-	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	-	_	-	14 56	5
27 Total manufacturing	- Ş	-	-		153	5
28 Forestry	**	-	-	~	29	_
29 Construction	×	-	-	3	745	11
30 Total industrial	*		•	7	1 677	18
31 Railways 32 Canadian airlines		_	_	_	1 137	-
33 Foreign airlines	- S	_	_	_	_	_
35 Domestic marine	×	-		_	-	_
36 Foreign marine	*	-	-	-	-	-
88 Pipelines	×	-	-	-	9	-
Road transport and urban transit Retail pump sales	* *	risib	447	vide	2 025	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	*	-	12 243 1 2 690	-	826 3 997	-
42 Agriculture	ж Ж	_	3 371	13	7 372	80
43 Residential	×	∞	J 37.	239	7 372	2
44 Public administration	×	tila	188	13	354	14
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	-	668	11	402	3
TO THE STATE WATTOI DING	X	X	Х	×	Х	×

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota		
fuel oil	coke	gasoline	turbo fuel	products	product	s	
Mazouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	Total de		
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	Total de		
				oner getaques	p. 0401 t	•	
		milliers de	mêtres cubes				
.,	.,						
×	X X	X X	X X	X	X		1 2
â	â	â	X	X X		Exportations Importations	3
x	x	x	x	Ŷ		Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	×	X		5
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits	6
X	X	×	X	X		Autros ajustements	7
24.1	0.3	3.2	19.4	132.4	1 067.7	Disponibilité	8
_	-	_	_	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
1.6	_	_	_	~	1.6		10
_	-		_	_	-		13
22.5	0.3	3.2	19.4	132.4	1 066.1		14
X	X	×	X	X	X		15
18.1	0.3	3.2	19.4	132.4	132.7 896.2		16
10.1	_	3.2	17.4		090.2		18
3.3					22.8		19
X	-	_	~	-	×		20
X	-	***	_		X		21
X	-	-	-	_	×		22
X	_	~	-	-	X		23
0.2	_	_	-	_	0.5 3.3		25 26
13.8			-	-	17.9		27
0.2	_	_	_	_	1.0		28
0.2	-	~	~	_	19.9		29
17.5	•	•	•		61.5		30
***	-				29.4		31
-	-	0.9	9.8	-	10.7		32
	_	_		_			35
_	_	_	-	-	_		36
***	-	-	~	-	0.2		38
-	-	-	-	_	65.3	Transport commercial et en commun	39
-		-	-	~	374.6		40
	•	0.9	9.8	•			41
-	-	_	-	_			42
_	_	1.3	9.0	_	6.4 25.6		44
0.6		1.0	0.6	_	32.2		45
X	×	х	Х	X	X		46
		terajo	ules				
x	×	x	х	x	~	Production	1
- x	x	x	x	x		Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	×	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X		Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X		6 7
1 004	X 14	X 107	698	5 646	30 682	Autres ajustements Disponibilité	8
1 004	14	107	070	3 040	0 / 40L	Transformé en autres combustibles:	
-	_	-	_	-	****		9
67	-		-	-	67	 b) Énergie électrique - par industries 	10
							13
937	14	107	698	5 646			14
×	X 13	×	×	X 5 646	5 658		15 16
756		107	698	3 040			17
=	60			-	-	Mines de fer	18
136				•	891		19
X	-	-	-	-	X		20
X	-	-	-	_	X		21
×	_			-	X		23
2	_	_	_	_	21		25
72	-	_		_	134		26
576	•		-		734	Total manufacturier	27
9	-	-	-	440	39		28
10	-	-	-	_	769		29
731	•	•	•	•	2 432		31
_	-	30	351	_	1 137		32
100	_	50	351		1		33
-	_	_		_	-		35
_	-	-	-	na.	-	Lignes maritimes étrangères	36
~	-	-	-	-	9		38
-	Ga Ga	ma	-	-	2 473		39
mo	-	70	75.9		13 068		40
	*	30	352	•	10 837		42
•	-	-	-		241		43
	-	42	325	-	936	Administration publique	44
25		35	21	-	1 164		45
X	х	Х	Х	×	ж	Différence statistique	46

TABLE 10D. Refined Petroleum Products -	Saskatohewan	- 1992 Quarte	r3 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	x	×	×	×	×	x
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	×	×	×	X X	X X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	â	x	x	x	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	65.3	× 3.4	X 1 257.8	36.8	914.5	21.5
Transformed to other fuels:	03.0	0.4	1 27.0	33.5	, , , , ,	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	****	-
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	_		_	_	_
14 Net supply	65.3	3.4	1 257.8	36.8	914.4	21.5
15 Producer consumption	X	X	×	×	×	×
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	* *	-	1 257.8	37.3	914.4	21.5
18 Iron mines	×	_		-	-	-
19 Total mining	×	•	-	0.6	38.6	0.7
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	X X	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining		_	_	_	â	_
23 Cement	*	-	-		X	-
25 Chemicals	*	-	-	-	0.6	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-	-		6.7 14.3	0.4
28 Forestry	×	_	_	_	1.7	
29 Construction	×	-		0.3	44.1	1.4
30 Total industrial	×	•	•	0.9	98.8 92.1	2.5
31 Railways 32 Canadian airlines	×	_	_	_	76.1	_
33 Foreign airlines	*	-	-		-	-
35 Domestic marine	*	-	-	-	-	-
36 Foreign marine 38 Pipelines	*		_	_	0.4	_
39 Road transport and urban transit	×		38.8	_	143.9	_
40 Retail pump sales	*	-	886.5	-	75.6	-
41 Transportation	* *	•	9 25.3 261.2	1.7	311.9 452.1	15.4
42 Agriculture 43 Residential	×	_	201.2	31.0	436.1	0.6
44 Public administration	*	-	13.3	1.9	23.5	2.4
45 Commercial and other institutional	*	-	58.1	1.8	28.1 X	0.5 X
46 Statistical difference	×	х	×	X	^	^
				oules		
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports 3 Imports	X X	×	×	X X	×	X X
4 Inter-regional transfers	X	x	x	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	X X	X X	×	X X	X X
8 Availability	1 716	140	43 595	1 385	35 372	831
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5	~
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation		_	_	_	-	_
14 Net supply	1 716	140	43 595	1 385	35 370	831
15 Producer consumption	X	X	×	X	X	×
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	43 595	1 407	35 370	831
18 Iron mines	- X	_	40 3/3	-	-	-
19 Total mining	×		•	21	1 494	26
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	nio nio	-	-	X	-
22 Smelting and refining	* *	-	-	_	X X	_
23 Cement	×	_	-		X	-
25 Chemicals	*	-	-		24	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	* *	-	-	1	258 555	17 17
28 Forestry	- ÷	_	_		68	
29 Construction	ж	-	-	13	1 705	55
30 Total industrial 31 Railways	X X	•	•	35	3 821 3 563	98
32 Canadian airlines		_	_	_	2 262	-
33 Foreign airlines	×	_		_	-	-
35 Domestic marine	*	-	-	-	-	-
36 Foreign marine 38 Pipelines	* *	_	_	-	14	_
39 Road transport and urban transit		_	1 343	-	5 565	_
40 Retail pump sales	×	-	30 726	_	2 923	-
41 Transportation	X	•	32 069		12 065	= E94
42 Agriculture 43 Residential	* *	-	9 053	66 1 168	17 488	596 23
44 Public administration	×	_	460	71	908	93
45 Commercial and other institutional	×	-	2 013	67	1 088	20
46 Statistical difference	×	х	х	×	х	×

ABLEAU 10D.	Produits pétr	oliers raffiné	s - Sa	skatohewan -	1992 Tr	imestre 3 - Cumulatif de l'année	
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mètres cubes				_
×	x	×	×	×	×	Production	1
x	x	x	x	x x	Ŷ	Exportations	2
×	X	X	X	X	X	Importations	3
X X	X X	×	×	X X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks	4 5
ŝ	x	â	â	â	-	Transferts inter-produits	6
×	X	X	X	×	×	Autres ajustements	7
70.3	25.2	7.2	60.0	225.1	2 686.8	· ·	8
_	_	nia.	_	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
4.8	-	-	-	-	4.8	b) Énergie électrique - par industries	10
65.5	25.2	7.2	60.0	225.1	2 682.0	e) Production de vapeur	13
× ×	X X	/.E	× ×	X	2 602.U		15
_	25.1	_	_	225.1	250.2	Usage non-énergétique	16
53.7	-	7.2	60.0		2 351.9		17
10.9	-		~	-	50.8	Mines de fer Total minier	18
X	_	_	_	_	X X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-			_	×	Sidérurgie	21
X	-	~	~	-	×	Fonte et affinage	22
0.6	-	_	~	~	1.2	Fabricants de ciment Produits chimiques	23
3.4	-	_		-	10.6	Manufacturier - autres	26
40.4	•	•	-		55.2	Total manufacturier	27
0.6	-	-	-		2.3	Forestier	28
0.5 52.4	-		-	-	46.4 1 54. 7	Construction Total industrial	30
~	-	-	_	_	92.1	Sociétés ferrovières	31
-	~	2.4	32.9	-	35.3	Lignes aériennes canadiennes	32
_	_		0.7	_	0.7	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33 35
_	_	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	_	_	0.4	Pipelines	38
-	-	-	-	-	182.6	Transport commercial et en commun	39
_	-	2.4	33.6		962.1	Ventes au détail (pompes) Transport	40
-	-		-	_	730.4	Agriculture	42
-	~	~	~	-	31.6	Domestique	43
1.3	_	2.8	24.7 1.7	_	68.5 93.5	Administration publique Commerces et autres institutions	44
X	x	х. х	×	×	х х		46
		terajo	ules				
		10.030	.0203				
X	X	X X	×	X	X	Production Exportations	1
X X	X X	â	â	X X	-	Importations	3
×	X	×	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks Transferts inter-produits	5
X X	X X	X X	×	X X	X	Autres ajustements	6 7
2 934	1 066	241	2 154	9 542	98 976	Disponibilité	8
					_	Transformé en autres combustibles:	
201	-	-	-	~	201	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	10
201	-	_	_	_	-	e) Production de vapeur	13
2 733	1 066	241	2 154	9 542	98 773		14
×	X	X	X	X	X	Autoconsommation Usage non-énergétique	15
2 242	1 064	241	2 154	9 542	10 606 85 840	Usage énergétique - écculement final	17
-	_		-	-	-	Mines de fer	18
456	•	•	•	•	1 997	Total minier	19
X	-	-		~	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20
×	=	_	_	_	×	Fonte et affinage	22
×	_	-	_		×	Fabricants de ciment	23
24	-	-		-	48	Produits chimiques	25
143 1 685	-	-	_	-	419 2 258	Manufacturier — autres Total manufacturier	26 27
24		_	_	600	92	Forestier	28
23	-	-	-	-	1 796	Construction	29
2 188	•	-	ú	-	6 143 3 563	Total industriel Sociétés ferrovières	30
-	-	80	1 182	~	1 261	Lignes aériennes canadiennes	32
_	_	-	26	_	26	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	~		-	Lignes maritimes domestiques	35
_	-	-	dip	-	14	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36
-	_	-	_	_	6 908	Transport commercial et en commun	39
_	-	-	_	-	33 649	Ventes au détail (pompes)	40
•	•	80	1 208	•		Transport	41
-	-	-	_	-	27 202 1 191		43
=	-	93	886	_		Administration publique	44
54	~	68	60	-	3 370	Commerces et autres institutions	45
×	Х	×	х	Х	Х	Différence statistique	46

25 Chemicals
26 Other manufacturing
27 Total manufacturing
43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
Quarter 3 - Trimestre 3			thousands	of cubic metres	s .	
444.40.0						
1 Production	X	X	X	X	×	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	×	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	×	X	×	×	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	×	×	x	â	x
8 Availability	<u>^</u>	0.7	82.2	8.8	40.7	132.4
15 Producer consumption	X	×	X	× ×	X	X
16 Final demand	2	0.7	82.2	8.8	40.7	132.4
19 Total mining		0.7	02.2	1.9	40.7	1.9
27 Total manufacturing			5.3	0.8		6.1
28 Forestry	_	_	3.0		_	
29 Construction	_	_	76.9	0.3	_	77.2
41 Transportation				1.6		1.6
42 Agriculture	_	_	_	1.7	_	1.7
44 Public administration	_	_	_	0.1	_	0.1
45 Commercial and other institutional	_	0.7	_	2.4	40.7	43.7
46 Statistical difference	×	X	X	X	X	×
	0		1	A-A1		
	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	
Quarter 3 - Trimestre 3				Anthracite	•	
	bituminous	bituminous	kil.		bituminous	all types
1 Production	bituminous 	bituminous	kile 2 173.5		•	all types
1 Production 2 Exports	bituminous - -	bituminous	kil 2 173.5		bituminous	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports	bituminous	bituminous	2 173.5		bituminous	2 173.5
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers	bituminous - - - 12.2	bituminous	2 173.5 - 197.2	otonnes	bituminous	2 173.5 - 185.0
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	bituminous - - 12.2		kil 2 173.5 - - - 197.2 -66.5	- - - - -	bituminous	2 173.5 - 185.0 -66.5
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	bituminous - - - 12.2	bituminous	2 173.5 - 197.2 -66.5	otonnes	bituminous	2 173.5
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability	bituminous - - 12.2		kil 2 173.5 - - - 197.2 -66.5			2 173.5
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	bituminous - - - 12.2		2 173.5 - 197.2 -66.5 - 2 042.7		bituminous	2 173.5
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	bituminous - - - 12.2		2 173.5 - 197.2 -66.5			2 173.5
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	12.2 	0.1 	2 173.5 			2 173.5
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	12.2 	0.1 	2 173.5 			2 173.5
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation	12.2 		2 173.5 - 197.2 -66.5 2 042.7 2 042.6			2 173.5 - 185.0 - 66.5 - 0.1 2 054.8 2 042.6
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply	12.2 	0.1 	2 173.5 			2 173.5 - 185.0 - 66.5 - 0.1 2 054.8 2 042.6
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption	12.2 	0.1 	2 173.5 			2 173.5 - 185.0 - 66.5 - 0.1 2 054.8 2 042.6
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Stoam generation 16 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use	12.2 	0.1 	2 173.5 - 197.2 -66.5 2 042.7 2 042.6			2 173.5 - 185.0 - 66.5 - 0.1 2 054.8 2 042.6
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	12.2 	0.1 	2 173.5 			2 173.5 - 185.0 - 66.5 - 0.1 2 054.8 2 042.6
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining	12.2 	0.1 	2 173.5 			2 173.5 - 185.0 - 66.5 - 0.1 2 054.8 2 042.6
Production Exports Imports Inter-regional transfers Inter-regional transfers Inter-regional transfers Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Teargy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills	12.2 		2 173.5 - 197.2 -66.5 2 042.7 2 042.6			2 173.5 - 185.0 -66.5 -0.1 2 054.8 2 042.6
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining	12.2 	0.1 	2 173.5 			2 173.5 - 185.0 -66.5 -0.1 2 054.8 2 042.6
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	12.2 	0.1 	2 173.5 			2 173.5 - 185.0 - 66.5 - 0.1 2 054.8 2 042.6
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement	12.2 	0.1 	2 173.5 			Total all types 2 173.5 - 185.0 -66.5 -0.1 2 054.8 2 042.6 12.2 12.2 X X
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (e) Steam generation 13 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Total mining 19 Pulp and paper and sawmills 10 Iron and steel 10 Smelting and refining 11 Cement 12 Chemicals 13 Other manufacturing	12.2 	0.1 	2 173.5 			2 173.5 - 185.0 - 66.5 - 0.1 2 054.8 2 042.6
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 1 Total mining 19 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals		0.1 	2 173.5 			2 173.5

Saskatohewan - 1992

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total d produits no énergétiqu	n~	
		milliers de	mětres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	x	×	×	X	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	2
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	2.2	131.7	32.7	58.4	225.1	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
	2.2	131.7	32.7	58.4	225.1	Écoulement final	16
			5.9	-	5.9	Total minier	19
		6.5	2.7		9.2	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	_	0.1	Forestier	28
-	_	125.2	0.8	_	126.0	Construction	25
	-	-	6.8		6.8	Transport	41
-	-	_	8.3	_	8.3	Agriculture	42
ter	-	_	0.5		0.5	Administration publique	44
_	2.2		7.7	58.4	68.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	7 183.0	_	_	7	183.0	Production	1
_	_	3.6	_	_		3.6	Exportations	2
_	_	_	_	-		_	Importations	3
36.8	0.2	-1 110.4	-	-	-1	073.4	Transferts inter-régions	4
-	_	- 106.9		-	_	106.9	Variation des stocks	5
1.5	-0.2	-2.0	-	-		-0.7	Autres ajustements	7
38.3	4	6 173.9			6	212.2	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
-	_	6 080.1		_	6	080.1	a) Énergie électrique - par services	9
	_	_		_		_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	_	_		-	c) Coke et gaz manufacturé	11
No.	-	-	_	~		-	e) Production de vapeur	13
38.3	a a	93.8				132.1	Disponibilité nette	14
-		0.5	_	_		0.5	Autoconsommation	15
-	_	-	-	_		-	Usage non-énergétique	16
38.3		93.4		•		131.7	Usage ánergétique - ácculement final	17
							Total minier	19
X		X	_	_		×	Pâtes et papier et scieries	20
X	_	X	_	_		×	Sidérurgie	21
X	_	X		-		×	Fonte et affinage	22
X	_	X	-	-		×	Fabricants de ciment	23
	-	_		-		_	Produits chimiques	25
-	_	88.0	**			88.0	Manufacturier - autres	26
38.3		88.0	-			126.3	Total manufacturier	27
-	-	5.3	_	-		5.3	Domestique	43
mpi		-	_	-		-	Administration publique	44
-	_	-	_	-			Commerces et autres institutions	45

	Cool	Crude	Natural	Gas plant	Primary electricity	Steam (see intro)
	Coal	oil -	gas -	-	oloctricity -	(200 14610)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 243.0	20 777.8	25 686.9	4 509.0	385.8	-
2 Exports 3 Imports	2 407.1	1 425.3	97.5	174.0	0.6	_
4 Inter-regional transfers	- 424.0	-15 118.3	-18 720.8	-2 543.7	- 508.4	_
5 Stock variation (change and adj.)	- 319.0	- 371.8	196.3	86.6	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-	176.0 - 246.7	- 179.4 -49.3		_	_
Availability Transformed to other fuels:	5 730.9	4 535.2	6 443.6	1 705.0	- 122.1	•
9 (a) Electricity - by utilities	5 725.4	_	385.7	_	-	_
0 (b) Electricity - by industry	-	-	117.8	-	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	_	4 535.2	50.5	212.2	_	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	5.5	-	1.0 5 888.6	1 492.8	- 122.1	-12.3 12.3
5 Producer consumption	1.3	-	3 193.7	56.2	734.6	-
6 Non-energy use	4.3	-	900.7 1 794.2	1 460.1 202.6	10 626.4	12.3
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	4.5	_	- 1 /94.2	-	- 10 020.4	-
9 Total mining	*	-	71.5	4.6	3 122.8	•
0 Pulp and paper and sawmills	-	-	10.6 9.5	_	614.8 67.0	_
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	_	_	× ×	×	x	×
3 Cement	-	-	X	X	X	X
4 Petroleum refining 5 Chemicals	-	_	113.0 492.8	_	304.0 1 280.1	11.5
5 Chemicals 6 Other manufacturing	-	_	108.8	31.6	340.8	0.8
7 Total manufacturing		-	807.5	31.6	2 696.4	12.3
8 Forestry 9 Construction	_	-	_	25.6	_	_
O Total industrial	•		878.9	61.8	5 819.2	12.3
1 Railways	-	_	dest	-	-	-
4 Airlines 7 Marine	-	_	_	_	_	-
8 Pipelines	_	_	254.1	-	268.5	
9 Road transport and urban transit	-	-		79.7	11.7	-
0 Retail pump sales 1 Transportation		-	5.1 259.2	79.7	280.2	-
2 Agriculture	-	-	32.3	15.5	368.5	-
3 Residential 4 Public administration	4.3	_	350.6 8.9	18.6	1 348.8	_
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	:	-	264.3	27.0 -4.7	2 687.7	-
			teraj	oules		
1 Production	183 496 73 177	800 153 54 888	971 734 3 689	105 394 4 612	1 389	_
2 Exports 3 Imports	73 177	J4 000 -	2	9	2	_
4 Inter-regional transfers	-12 889	- 582 206	- 708 207	-64 280	-1 830	mail mail
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-9 055	-14 316 6 778	7 427 -6 787	2 750	_	_
7 Other adjustments		-9 502	-1 865	_	_	-
B Availability	106 486	174 651	243 761	33 761	- 440	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities	106 360	_	14 591	_	-	
0 (b) Electricity - by industry	-	_	4 455		-	-
1 (c) Coke and manufactured gases	-	174 651	1 911	6 073	_	-
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation	_	174 651	38	6 0/3	_	_
4 Net supply	126	•	222 766	27 688	- 440	34
5 Producer consumption	39	_	120 818 34 073	1 435 27 145	2 644	_
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	87	-	67 876	5 219	38 255	34
8 Iron mines	-	-	-			-
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	•	-	2 703 401	117	11 242 2 213	-
1 Iron and steel	_	_	359	_	241	_
2 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
G Cement Petroleum refining		_	4 276	×	1 094	×
5 Chemicals	-	-	18 641	-	4 608	32
6 Other manufacturing	-	_	4 116	807	1 227	2
7 Total manufacturing 8 Forestry	-	-	30 547	807	9 707	34
9 Construction	-	_	-	700	-	-
O Total industrial Railways		-	33 250	1 624	20 949	34
4 Airlines	_	-	_	_	_	-
7 Marine	_	-	-	-	-	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	_	-	9 614	2 035	967 42	_
O Retail pump sales	_	_	191	2 035	-	_
1 Transportation	-	•	9 806	2 035	1 009	•
2 Agriculture 3 Residential	87	_	1 224 13 261	396 475	1 327 4 856	-
4 Public administration	-	_	337	4/3	439	_
45 Commercial and other institutional	-	***	9 998	689	9 676	-
46 Statistical difference	•	•	•=	-87	9 0 0	

- 109 -TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -- 1992 Trimestre 3 Alberta Secondary Coke oven Total prim. Total Petroleum gas products electricity primary & second. Coke Gaz de Total Produits Électricité Total prim. primaire fours à coke pétroliers secondaire & second. kilotonnes gigalitres megalitres GWH 5 277.2 11 483.1 ... Production 32.4 . . . Exportations 1.0 11.3 Importations -2 471.6 Transferts inter-régions 0.4 - 182.6 Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements 0.6 3 045.1 11 483.1 Disponibilité 8 ... Transformé en autres combustibles: . . . 1.1 a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries 10 c) Coke et gaz manufacturé
 d) Produits raffinés 11 e) Production de vapeur 3 066.0 0.6 11 483.1 Disponibilité nette 16 259.3 Autoconsommation Usage non-énergétique 15 421.0 16 0.6 2 142.3 Usage énergétique - écoulement final Mines de fer 213.0 × Total minier 19 . . . 10.4 . . . Pâtes et papier et scieries 20 0.6 0.1 Sidérurgie 21 Fonte et affinage 22 Fabricants de ciment 23 Raffinage pétrolier 4.1 Produits chimiques 25 5.4 Manufacturier - autres 26 0.6 Total manufacturier 20.4 27 3.8 28 Forestier 47.9 Construction 0.6 285.0 Total industriel 30 31 Sociétés ferrovières Lignes aériennes . . . 120.8 . . . 125.9 34 37 . . . 0.1 . . . Maritimes Pipelines 38 0.3 155.8 Transport commercial et en commun 032.6 Ventes au détail (pompes) Transport 40 1 435.5 61 248.0 Agriculture 42 43 . . . -0.8 . . . Domestique Administration publique 55.3 117.5 Commerces et autres institutions Différence statistique 66 terajoules 2 062 163 41 339 194 683 Production 1 284 137 650 Exportations 136 366 481 522 Importations -1 369 409 -92 110 -1 461 518 Transferts inter-régions -13 195 10 -7 378 _ -20 562 Variation des stocks -9 492 483 Transferts inter-produits _ 3 032 -8 335 -11 367 Autres ajustements 558 219 112 672 41 339 Disponibilité 8 . . . Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 120 992 9 120 951 41 4 455 10 4 455 c) Coke et gaz manufacturé 182 635 182 635 d) Produits raffinés 12 e) Production de vapeur 38 38 13 404 161 Disponibilité nette 250 140 18 112 630 61 339 14 15 10 849 135 784 Autoconsommation . . . 78 780 Usage non-énergétique 17 562 189 685 Usage énergétique - écoulement final 17 78 196 18 . . . × Mines de fer 18 8 675 22 737 Total minier 19 . . . 413 3 027 Pâtes et papier et scieries 20 . . . Sidérurgie 18 6 624 . . . Fonte et affinage 22 Fabricants de ciment 23 X X . . . 24 5 370 Raffinage pétrolier . . . 25 168 × 23 449 Produits chimiques . . . 26 × 6 363 Manufacturier - autres . . . 211 41 928 Total manufacturier 18 816 X . . . 147 Forestier 28 147 Construction 29 1 852 . . . 11 490 67 364 Total industrial 30 18 . . . Sociétés ferrovières Lignes aériennes 4 672 4 672 31 . . . 4 520 4 520 34 . . .

4

11

×

5 860

36 147

51 215

9 191

2 009

4 259

32

-1

. . .

. . .

. . .

. . .

. . .

Maritimes

Pipelines

Transport

Agriculture

Domestique

Transport commercial et en commun

Ventes au détail (pompes)

Commerces et autres institutions

Administration publique

Différence statistique

38

39

40

41

42

43

44

10 593

36 338

64 064

12 137

18 712

24 623

2 785

-88

7 937

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -	Alberta	- 1992 Qua	• 1992 Quarter 3 •		18		
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes	
1 Production	24 828.6	60 950.4	78 555.2	13 354.5	1 194.0	_	
2 Exports	6 161.6	4 169.4	351.5	591.9 0.5	4 0	-	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-1 319.4	-45 096.9	0.4 -56 739.8	-7 440.0	1.8 1 061.8	_	
5 Stock variation (change and adj.)	- 141.4	- 256.7	247.7	644.3	-	-	
6 Inter-product transfers	-	484.4	- 493.7	-	-	-	
7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	-11.8 17 477.2	206.6 12 631.8	20 950.3	4 678.8	134.0	-	
9 (a) Electricity - by utilities	17 452.1	-	1 001.7 347.6	-	-	-	
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	-	_	547.0	_	_	_	
12 (d) Refined products	_	12 631.8	129.9	620.7	-	-	
13 (e) Steam generation 14 Net supply	25.1	-	3.1 19 467.9	4 058.1	134.0	-38.1 38.1	
15 Producer consumption	4.7	_	9 013.5	56.4	2 217.8	-	
16 Non-energy use		_	2 883.3	4 071.2	77 780 0	70 1	
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	20.4	_	7 571.1	501.2	31 758.8	38.1	
19 Total mining	-	-	357.3	9.4	9 283.5	•	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	43.6		1 809.0	-	
21 Iron and steel 22 Smelting and refining		_	27.9 X	×	194.6 X	×	
23 Cement	_	_	x	X	x	x	
24 Petroleum refining	and a	-	320.1	-	862.9	-	
25 Chemicals 26 Other manufacturing		_	1 425.5 998.8	83.5	3 594.3 994.5	35.3 2.8	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing			2 998.1	83.5	7 698.3	38.1	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	
29 Construction	_	-	3 355.4	46.4 1 39. 3	16 981.9	38.1	
30 Total industrial 31 Railways	-	-	3 355.4	139.3	16 981.9	30.1	
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	
37 Marine	-	_	719.7	-	75/ 5	-	
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	_	/12./	238.1	754.5 38.8	_	
40 Retail pump sales	_	-	15.1	-	-	-	
41 Transportation			734.8	238.1	793.3		
42 Agriculture 43 Residential	20.4	_	136.0 1 958.0	31.3 37.8	1 199.8	_	
44 Public administration	_	_	57.0	-	372.0	en en	
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	-	1 329.9 -0.1	54.7 -9.6	7 947.6	:	
			teraj	oules			
1 Production	548 895	2 347 198	2 971 745	312 408	4 298	-	
2 Exports 3 Imports	187 314	160 564	13 299 15	15 761 14	- 6	_	
4 Inter-regional transfers	-40 106	-1 736 680	-2 146 466	- 188 229	-3 822	_	
5 Stock variation (change and adj.)	-4 048	-9 886	9 372	16 022	-	-	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	- 360	18 654 7 957	-18 677 8 602	_	_	_	
8 Availability	325 162	486 452	792 548	92 411	482		
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	324 625	_	37 894 13 149	_	_	_	
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	13 147	_	_	_	
12 (d) Refined products	-	486 452	4 914	17 764	-	-	
13 (e) Steam generation 14 Net supply	537	-	118 7 36 47 1	74 647	482	105	
15 Producer consumption	142	_	340 981	1 440	7 984	-	
16 Non-energy use		-	109 077	75 676			
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	396	-	286 416	12 873	114 332	105	
19 Total mining		-	13 518	240	33 421		
20 Pulp and paper and sawmills		_	1 650	_	6 513	-	
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	-	-	1 055 X	_ X	701	- ×	
23 Cement	_	_	x	â	×	x	
24 Petroleum refining	-	_	12 108		3 107	-	
25 Chemicals 26 Other manufacturing	-	_	53 928 37 784	2 132	12 940 3 580	97 8	
27 Total manufacturing	-	-	113 418	2 132	27 714	105	
28 Forestry	_	_	-	_	-	-	
29 Construction 30 Total industrial	_	-	196 076	1 262	61 175	105	
31 Railways	-	-	126 936	3 634 -	61 135	105	
34 Airlines	-	_	-	_	_	-	
37 Marine 38 Pipelines	-	-	-	-	2.746	-	
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	-	_	27 225	6 079	2 716 140		
40 Retail pump sales		_	573	ne	-	-	
41 Transportation	-	-	27 798	6 079	2 856	•	
42 Agriculture 43 Residential	396	_	5 145 74 070	799 965	4 319	_	
44 Public administration	-	-	2 155	-	1 339		
45 Commercial and other institutional	-	-	50 311	1 396	28 611	-	
46 Statistical difference	•	•	•2	- 178		•	

Alberta - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
Total	Coke	- Gaz de	Produits	- 1	Total prim	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	•
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	~	14 628.6	33 842.6		Production
	- 1 7	444	183.4	-		Exportations
	1.7	_	27.4 -6 584.1	-	* * *	Importations
	-0.2	_	- 281.8		• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	-0.2	_	- 201.0	_	• • •	Transferts inter-produits
	-	_	146.2	***	• • •	Autres ajustements
	1.9		8 316.5	33 842.6	• • •	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	nito	~	3.4	-		a) Énergie électrique - par services
	~	-	-	-		 b) Énergie électrique - par industries
	_	~	-	-	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
• • •	_		_		• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
• • •	1.9		8 313.1	33 842.6	• • •	Disponibilité nette
• • •		_	697.2	×	• • •	Autoconsommation
• • •		_	920.7	*		Usage non-énergétique
	1.9		6 134.2	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	_	-	-	×	• • •	Mines de fer
			645.4	×		Total minier
	nii nii		29.5	×		Pâtes et papier et scieries
	1.9	~	0.7	*	• • •	Sidérurgie
	X	-	X	×		Fonte et affinage
	×	-	X	×	* * *	Fabricants de ciment
• • •	_	_	7.8	*	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
• • •			16.3	- ×	• • •	Manufacturier - autres
• • • •	1.9		56.0		• • •	Total manufacturier
	_	_	11.7	×		Forestier
* * *	_	-	116.2	*	* * *	Construction
	1.9	•	829.3	×		Total industriel
	-	-	398.7	*		Sociétés ferrovières
	-	-	346.7	*		Lignes aériennes
	_	-	0.1	*		Maritimes
	-	_	1.0	*	• • •	Pipelines
• • •	_		494.6 2 873.3	Ĵ	• • •	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •	-	_	4 114.3	Ŷ	• • •	Transport
	_		633.2	- ŝ	• • •	Agriculture
	_	_	8.8	×		Domestique
	_	-	183.5	×		Administration publique
	ma ma	-	365.2	×		Commerces et autres institutions
	•	-	-0.1	×		Différence statistique
		teraj				
184 543 376 937	_	_	540 209 7 093	121 833	384 030	Production Exportations
36	49	_	1 157	_	1 242	Importations
115 300	72	_	- 244 343	_	-4 359 641	Transferts inter-régions
11 460	-5	_	-9 836	40	1 619	Variation des stocks
-22	_	_	1 664	_	1 641	Transferts inter-produits
16 199	_	-	5 390	-	21 589	Autres ajustements
697 054	54	•	306 820	121 833		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
362 519	_	-	132	-	362 651	a) Energie électrique - par services
13 149	_	-	-	~	13 149	b) Énergie électrique - par industries
E08 170	-	_	-	-	509 130	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
509 130 118	_		_	_	118	e) Production de vapeur
812 137	54		306 688	121 833	1 240 816	Disponibilité nette
		_	29 159	×	379 705	Autoconsommation
	_	-	37 849	ж	222 602	Usage non-énergétique
	54		224 519	×	638 693	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	*		Mines de fer
	•	•	26 438	×	73 617	Total minier
	= =	_	1 169	*	· 9 331 1 835	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	54 X	_	25 X		1 835	Siderurgie Fonte et affinage
• • •	×	_	×	×	x	Fabricants do ciment
		_	^	, ,	15 215	Raffinage pétrolier
	_	_	322	×	67 286	Produits chimiques
	-	_	636	×	44 139	Manufacturier - autres
	54	•	2 218	×	145 641	Total manufacturier
	-	-	455	ж	455	Forestier
	-	-	4 497	ж	5 759	Construction
	54	•	33 609	×	225 472	Total industrial
	_	-	15 423	*	15 423	Sociétés ferrovières
		-	12 448	*	12 448	Lignes aériennes
			5	*	29 979	Maritimes
	-	-			29 978	Pipelines
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	-	37	_	24 944	Teaspener commercial of or commun
• • •	-	-	37 18 597	×	24 816	. Transport commercial et en commun
	-	-	37 18 597 100 761	×	101 334	Ventes au détail (pompes)
•••	Ē		37 18 597 100 761 147 271	×	101 334	
•••	Ē	-	37 18 597 100 761	* * *	101 334 184 004	Ventes au détail (pompes) Transport
•••	-		37 18 597 100 761 147 271 23 412	X X X	101 334 184 004 33 676	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

Alberta - 1992 Quarter 3

LE 11C. Refined Petroleum Products °	Alberta	- 1992 Quarte	9r 3			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
Production	288.2	216.5	2 068.6	21.0	1 455.0 24.7	os os-os
Exports Imports	_	_	0.1	-	-	_
Inter-regional transfers	0.1	_	-1 035.7	-9.2	- 780.4	9.5
Stock variation (change and adj.)	-0.5 -67.6	-	-47.8 71.7	-5.1 -8.5	-19.6 -24.1	-7.1
Inter-product transfers Other adjustments	0.2	_	12.2	-6.4	37.9	1.2
Availability	221.4	216.5	1 164.0	1.7	683.3	3.6
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	_		-	1.1	
(b) Electricity - by industry	-	_	-	-	-	-
(e) Steam generation	221.4	216.5	1 164.0	1.7	682.2	3.6
Net supply Producer consumption	-	216.5		-		-
Non-energy use	×	-	-	. =		- 7
Energy use - final demand Iron mines	×	•	1 163.9	1.7	682.2	3.6
Total mining	×	-		0.3	93.1	0.7
Pulp and paper and sawmills	*	-	-	_	6.4	-
Iron and steel Smelting and refining	*		_	_	0.1 X	_
Coment		_	-	-	x	
Chemicals	*	-	-		0.6	_
Other manufacturing Total manufacturing	*	_	-	0.3 0.3	4.1 11.7	0.1
Forestry		_	_	-	3.5	-
Construction	*	-	-	0.1	46.4	1.0
Total industrial Railways	* *			0.7	1 54.7 120.8	1.7
Canadian airlines	×	_	_	_	-	-
Foreign airlines Domestic marine	×		400	***	. 7	-
	*	_	_	_	0.1	_
Foreign marine Pipelines	×	_	_	_	0.3	_
Road transport and urban transit	*	_	41.7	-	114.1	-
Retail pump sales Transportation	*	-	943.6 985.3	-	89.0 324.3	-
Agriculture	. ŝ	_	100.2	0.1	147.3	0.4
Residential	*	***		0.5	-	0.4
Public administration Commercial and other institutional	*	_	11.7 66.7	0.4	14.1 41.8	1.0
Statistical difference	×	•	•			•
			teraj	oules		
Production	7 928	9 036	71 699	792	56 279	-
Exports Imports	_		29 3	15	954	
Inter-regional transfers	2	-	-35 896	- 345	-30 187	368
Stock variation (change and adj.)	-22	-	-1 657	- 193	- 760	1
Inter-product transfers Other adjustments	-1 935 6		2 485 424	- 322 - 240	- 933 1 466	- 274 45
Availability	6 024	9 036	40 343	62	26 431	138
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	_	_	mir ma	41	_
(e) Steam generation	~	-	-	_	_	_
Net supply	6 024	9 036	40 343	62	26 389	138
Producer consumption Non-energy use	* *	9 036	1		2	_
Energy use - final demand	×		40 342	62	26 387	138
Iron mines	×	:	-	- 11	7 (00	-
Total mining Pulp and paper and sawmills	X		_	11	3 602 246	26
Iron and steel	*	-		-	6	-
Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
Cement Chemicals	* *	_	-	_	X 24	-
Other manufacturing	×	-	_	9	157	3
Total manufacturing	×	•	•	9	451	3
Forestry Construction	* *	_	_	4	134 1 797	37
Total industrial	Ж	-	-	25	5 984	66
Railways Canadian airlines	×	-	-	-	4 672	-
Canadian airlines Foreign airlines	* *	_	-	_	~~	_
Domestic marine	×	-	_	-	4	-
	*	-	-	-	- 44	-
	_		Olio	-	11 4 414	-
Pipelines	*	_	1 447	-	4 4 4	
i Foreign marine 3 Pipelines 3 Road transport and urban transit 5 Retail pump sales	*	***	32 704	-	3 443	-
Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	* * *	-	32 704 34 151	-	3 443 12 544	~
B Pipelines C Road transport and urban transit C Retail pump sales	*	***	32 704	-	3 443	-
Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	* * * *	-	32 704 34 151 3 473	- • 5	3 443 12 544 5 696	17

		arrane Lattiu		WIDELIA -	.,,,	lmestre 3
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- Mazouts	- Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	Total de	s
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur mètres cubes	energetiques	produit	s
36.7	180.7	29.1	280.5	700.8 6.3		Production Exportations
_	5.7		0.1	5.4		Importations
-58.2	5.0	-27.7	- 124.8	- 450.1		Transferts inter-régions
-3.5 20.5	-12.1	-0.8 -0.3	-4.6	-88.5		Variation des stocks
11.2	-0.2	2.2	-3.8 1.1	19.3 18.6		Transferts inter-produits Autres ajustements
13.4	203.3	4.1	157.7	376.1		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_		-	-	-	1.1	
	-	_		-		e) Production de vapeur
13.4	203.3 42.7	4.1	157.7	376.1		Disponibilité nette
_	44.9		_	376.1	259.3	Autoconsommation Usage non-énergétique
13.4	115.7	4.1	157.7	370.1		Usage énergétique - écoulement final
~		_	-	-	-	Mines de fer
3.2	115.7	•	•	•	213.0	Total minier
4.0	-	-	-	-	10.4	Pâtes et papier et scieries
×	-	-	_	_	0.1	Sidérurgie
X	_	_	_		X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
3.5	-	_	_	_	4.1	Produits chimiques
1.0	-	-	_	-	5.4	Manufacturier - autres
8.5	•	-	-	•	20.4	Total manufacturier
0.3	-	-	-	-	3.8	Forestier
0.3 12.3	115.7	-	-	-	47.9	Construction Total industriel
12.3	113.7		_	-	120.8	Sociétés ferrovières
	_	1.5	108.4	_	109.9	Lignes aériennes canadiennes
	-	-	16.0	_	16.0	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	_	Lignes maritimes étrangères
	-	_	-	~	0.3	Pipelines
_		_	_	_	155.8	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-		1.5	124.4			Transport
-	_	_	_	_		Agriculture
-	-	_	-	_	0.8	Domestique
-	-	1.1	28.4	_	55.3	
1.1	-	1.6	4.9	-	117.5	
		terajo				DATTOI GIIGO 3 ca cas caquo
1 530	7 659	977	10 078	28 705	10/ /07	Production
7	7 037	2//	10 0/8	280	1 284	
_	242	_	4	233	481	·
-2 431	212	- 930	-4 483	-18 420	-92 110	Transferts inter-régions
- 146	- 512	-28	- 166	-3 895	-7 378	
855	-	-11	- 137	763		Transferts inter-produits
465 559	-11 8 614	74 1 38	39 5 666	763 15 660	3 032	Autres ajustements Disponibilité
339	0 014	130	3 000	13 000	112 072	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	41	a) Énergie électrique - par services
-	_	_	_	-	_	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
559	8 614	138	5 666	15 660	112 630	
-	1 809		-	1	10 849	
-	1 903	-		15 659	17 562	Usage non-énergétique
559	4 903	138	5 666	-	78 196	
133	4 903	-	_	-	8 678	Mines de fer Total minier
167	4 903	-			8 675 413	Pâtes et papier et scieries
-	_	_	_	_	6	Sidérurgie
X	_	-	-	-	×	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	×	Fabricants de ciment
144	-	-	-	-	168	Produits chimiques
42	-	-	-	-	211 816	Manufacturier - autres Total manufacturier
353 13	•	-	_	-	147	Forestier
14	_	_	_	_	1 852	Construction
513	4 903			•		Total industrial
-	-	-	-	-	4 672	Sociétés ferrovières
ties	-	49	3 894	-	3 944	Lignes aériennes canadiennes
		-	577	-	577	Lignes aériennes étrangères
~	-	-	-	_	4	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	-	11	Lignes maritimes etrangeres Pipelines
-		_	_	_	5 860	Transport commercial et en commun
-	-	_	_	-	36 147	Ventes au détail (pompes)
	4	49	4 471			Transport
-	-		-	-	9 191	
	and the same	_	-	-	32	
-		2.6	4 020		2 002	Administration nublique
- 46	-	36 53	1 020 176	_	2 009	Administration publique Commerces et autres institutions

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	- Mazout lõger
				of cubic metres		
1 Production	783.8	594.3	5 495.6	83.7	4 173.8	1.0
2 Exports	-	-	16.2	1.6	146.6	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	0.3	_	0.2 -2 764.1	-26.9	-2 230.2	-28.6
Stock variation (change and adj.)	-16.2	-	- 227.6	14.6	-73.8	_
Inter-product transfers	- 252.1	-	228.7	-13.0	40.6	46.3
7 Other adjustments 3 Availability	12.8 561.1	594.3	52.3 3 224.1	-16.8 10.7	73.9 1 985.5	4.0 22.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.4	
) (b) Electricity — by industry 3 (e) Steam generation	_	_	_	Ī	_	
Net supply	561.1	594.3	3 224.1	10.7	1 982.1	22.5
Producer consumption		594.3	0.2	_	0.4	•
Non-energy use TEnergy use - final demand	×		3 223.9	10.7	1 981.7	22.
3 Iron mines	×		-	-	-	
7 Total mining	×	•	•	3.0	234.8 20.5	6.
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	*	_	_		0.7	
2 Smelting and refining		-	-	_	X	
Cement	*	-	-	-	X	
Chemicals	*	-	-	0.7	1.7 13.7	0.
Other manufacturing Total manufacturing	×	-		0.7	37.6	0.
B Forestry	÷	_	_		10.8	_
Construction	×	-	-	0.1	110.3	5.
Total industrial	*	•		3.8	393.6 39 8. 7	12.
Railways Canadian airlines	× ×	_	_	_	570.7	
Foreign airlines	*	-	-	-		
Domestic marine	*	660			0.1	-
Foreign marine Pipelines	* *	-	_	_	1.0	
Pipelines Road transport and urban transit	×	_	132.3	_	362.3	
Retail pump sales	×	-	2 581.3	-	291.9	
Transportation	×		2 713.6		1 054.0	
2 Agriculture 3 Residential	*	_	268.7	0.7	361.6	2.
Public administration		_	32.9	0.2	41.2	0.:
Commercial and other institutional	×	-	208.7	1.7	131.2	3.7
Statistical difference	ж	•				4
1 Paradonali an	21 594	24 798	190 477	oules 3 154	161 444	35
1 Production 2 Exports	21 374	24 / 70	562	62	5 669	
3 Imports	-	-	7	-	-	
Inter-regional transfers	7	-	-95 804	-1 013	-86 262	-1 10
5 Stock variation (change and adj.) 5 Inter-product transfers	- 411 -7 214	_	-7 889 7 927	550 - 491	~2 855 1 571	1 78
7 Other adjustments	367	_	1 812	- 635	2 860	154
3 Availability	15 165	24 798	111 746	404	76 799	87
Transformed to other fuels:						
) (a) Electricity — by utilities) (b) Electricity — by industry	-	_	_	-	132	
(e) Steam generation	-	_	_	_	_	
4 Net supply	15 165	24 798	111 746	404	76 667	87
Producer consumption		24 798	6	-	17	
5 Non-energy use 7 Energy use - final demand	* *		111 740	404	76 650	87
3 Iron mines	×	_	-	-	-	•
Total mining	×			111	9 083	25
Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	793	
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	* *	_	-	-	25 X	
G Cement	×	_	_	_	x	
Chemicals	¥	_	-	_	64	
Other manufacturing	×	_	_	25	529	1
7 Total manufacturing 3 Forestry	X		_	25	1 453 419	1
Construction	×	_	-	5	4 268	19
Total industrial	Ж	•	•	142	15 223	46
Railways Canadian airlines	*	-	_	-	15 423	
Foreign airlines	×		_	_	_	
Domestic marine	*	-	-	-	5	-
Foreign marine	×	-	-	-	_	
Pipelines Road transport and urban transit	* *	nú	4 585	10	14 012	
9 Road transport and urban transit D Retail pump sales	×	-	89 468	-	14 012 11 293	
1 Transportation	x x	-	94 053	-	40 770	
2 Agriculture	×	-	9 313	25	13 985	8
3 Residential	*		1 160	166	4 595	16
4 Public administration	*	_	1 140 7 233	8 63	1 595 5 077	14
5 Commercial and other institutional	*	min min	(())			

Heavy	Petroleum	Aviation	Anintin	New or	-	3
Fuel oil	coke	gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
					product	3
			mètres cubes			
132.3	558.4	63.2 0.5	866.2	1 876.3		Production
-	17.4	-	0.2	8.6 9.6		Exportations Importations
- 137.6	25.0	-58.5	- 397.1	- 966.4		Transferts inter-régions
-13.2	-7.5	-3.3	-21.8	67.1		Variation des stocks
8.8	_	-0.8	-24.2	-34.2		Transferts inter-produits
22.2	_	3.4	-3.8	-1.8		Autres ajustements
29.2	608.2	10.0	463.1	807.8	8 316.5	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
_		-	400	-	3.4	a) Energie électrique - par services
	_	-	-	~	-	b) Énergie électrique - par industries
29.2	608.2	10.0	463.1	807.8	8 313.1	e) Production de vapeur Disponibilité nette
-	102.3	-	403.1	0.1		Autoconsommation
_	112.9	-	_	807.8	920.7	
29.2	393.1	10.0	463.1	*		Usage énergétique - écoulement final
_	_	-	_	_	-	Mines de fer
7.9	393.1	•			645.4	Total minier
9.0	_		-	-	29.5	Pâtes et papier et scieries
-	_	~	-	-	0.7	Sidérurgie
X	-	-	-		×	Fonte et affinage
X	-	-	_	-	X	Fabricants de ciment
6.2	-	~	-	-	7.8	Produits chimiques
1.6	_	-	-	-	16.3	Manufacturier - autres
17.4 0.9	•	_		•	56.0	Total manufacturier
0.6	_	_	_	_	11.7	Forestier Construction
26.8	393.1					Total industriel
-	-	_	_	_	398.7	Sociétés ferrovières
_	_	3.4	293.4	_	296.8	Lignes aériennes canadiennes
-	_	_	49.9	-	49.9	Lignes aériennes étrangères
-	_	-	en en	_	0.1	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	_	-	Lignes maritimes étrangères
_	-	-	-	-	1.0	Pipelines
-	-	~	-	-	494.6	Transport commercial et en commun
-	-			-	2 873.3	Ventes au détail (pompes)
-	•	3.4	343.3	•		Transport
	-	-	-	-		Agriculture
_	_	2.6	106.3	_	183.5	Domestique Administration publique
2.4	_	4.0	13.5	_		Commerces et autres institutions
	-0.1	4.0	19.5	••		Différence statistique
		terajo	ules			
5 522	23 663	2 119	31 122	76 277	540 209	Production
409	23 003	18	J1 14.6	372		Exportations
-	737	-	7	405	1 157	
-5 742	1 060	-1 962	-14 269			Transferts inter-régions
- 551	- 317	- 111	- 783	2 531		Variation des stocks
369	-	-28	- 869	-1 386	1 664	Transferts inter-produits
928	-	114	- 136	-74		Autres ajustements
1 219	25 777	336	16 638	33 066	306 820	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-		-	-	-	132	a) Énergie électrique - par services
	~	~	-	-	_	b) Énergie électrique - par industries
ω		336	16 638	33 066	306 688	e) Production de vapeur
-	25 777	330	10 000	20 000		Disponibilité natta
1 219	25 777 4 335	740		3	29 159	Disponibilité nette Autoconsommation
1 219	25 777 4 335 4 785	-	-	3 33 064	29 159 37 849	Autoconsommation Usage non-énergétique
1 219	4 335	336	16 638	*		Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
1 219	4 335 4 785 16 660	~	16 638	33 064	37 849 224 519	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
1 219	4 335 4 785 16 660 - 16 660	~	16 638	33 064	37 849 224 519 - 26 438	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier
1 219 - 1 219 - 330 376	4 335 4 785 16 660	~	16 638	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169	Autoconsommation Usage non-ënergëtique Usage énergëtique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries
1 219 1 219 330 376	4 335 4 785 16 660 - 16 660	~	16 638	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
1 219 	4 335 4 785 16 660 - 16 660	~	-	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage
1 219 	4 335 4 785 16 660 - 16 660	~	16 638	33 064	37 849 224 519 	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment
1 219 	4 335 4 785 16 660 - 16 660	~	-	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage
1 219 	4 335 4 785 16 660 - 16 660	~	-	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25 X X 322	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques
1 219 	4 335 4 785 16 660 - 16 660	~	-	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25 X 322 636	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres
1 219 	4 335 4 785 16 660 - 16 660	~	-	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25 X X 322 636 2 218 455 4 497	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction
1 219	4 335 4 785 16 660 - 16 660	~	-	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25 X X 322 636 2 218 455 4 497 33 609	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
1 219	4 335 4 785 16 660 16 660	336	-	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25 X X 322 636 2 218 455 4 497 33 609 15 423	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
1 219	4 335 4 785 16 660 16 660	~	10 543	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25 X 322 636 2 218 4 497 33 609 15 423 10 656	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage des ron-énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
1 219	4 335 4 785 16 660 16 660	336	10 543	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25 X X 322 636 2 218 455 4 497 33 609 15 423 10 656 1 792	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
1 219	4 335 4 785 16 660 16 660	336	10 543	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25 X X 322 636 2 218 455 4 497 33 609 15 423 10 656 1 792 5	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
1 219	4 335 4 785 16 660 16 660	336	10 543	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25 X X 322 636 2 218 455 4 497 33 609 10 656 1 792 5	Autoconsommation Usage non-onergetique Usage denergetique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
1 219	4 335 4 785 16 660 16 660	336	10 543	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25 X X 322 636 2 218 455 4 497 33 609 15 423 10 656 1 792 5 37	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines
1 219	4 335 4 785 16 660 16 660	336	10 543	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25 X X 322 636 2 218 455 4 497 33 609 15 423 10 656 1 792 5 37 18 597	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun
1 219	4 335 4 785 16 660 16 660	336	10 543	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25 X X 322 636 2 218 455 4 497 33 609 15 423 10 656 1 792 5 7 18 597 100 761	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
1 219	4 335 4 785 16 660 16 660	336	10 543	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25 X X 322 636 2 218 455 4 497 33 609 15 423 10 656 1 792 5	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage des fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
1 219	4 335 4 785 16 660 16 660	336	10 543	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25 X X 322 636 2 218 455 4 497 33 609 15 423 10 656 1 792 5 7 18 597 100 761	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage des fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
1 219	4 335 4 785 16 660 16 660	336	10 543	33 064	37 849 224 519 26 438 1 169 25 X X 322 636 2 218 455 4 497 33 609 15 423 10 656 1 792 5 18 597 100 761 147 271 23 412 33442	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
	Quarter 3 - Trimestre 3			thousands	of cubic metres	-	
1	Production	95.4	4.5	279.9	55.4	265.7	700.8
2	Exports	-	0.3	6.1		-	6.3
3	Imports	_	-	3.9	1.5	-	5.4
4	Inter-regional transfers	-0.5	-4.6	- 113.4	-11.3	- 320.4	- 450.1
5	Stock variation (change and adj.)		1.1	-76.5	16.1	-29.2	-88.5
6	Inter-product transfers	-	1.2	_	0.1	18.0	19.3
7	Other adjustments	-1.2	2.1	5.0	-6.1	18.8	18.6
8	Availability	93.7	1.8	245.9	23.4	11.3	376.1
15	Producer consumption	-	-	-			
16	Final demand	93.7	1.8	245.9	23.4	11.3	376.1
19	Total mining				4.6		4.6
27	Total manufacturing	93.7	-	6.1	3.8		103.7
28	Forestry	-	-	***	0.3	_	0.3
29	Construction	-	-	239.8	1.3	-	241.1
41	Transportation	•			6.5		6.5
42	Agriculture		-	-	1.4	-	1.4
44	Public administration		-	_	0.4	_	0.4
15	Commercial and other institutional	-	1.8		5.1	11.3	18.2
56	Statistical difference		-		-		

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 3 - Trimestre 3			kilo	tonnes		
1 Production	2 698.2	5 544.8	-	_	_	8 243.0
2 Exports	2 407.1	-	_	_	-	2 407.
3 Imports	_	-	-	-		
4 Inter-regional transfers	- 423.9	-0.1	-	-	_	- 424.1
5 Stock variation (change and adj.)	- 265.8	-53.2	-	_	_	- 319.0
7 Other adjustments			-		-	
8 Availability	133.0	5 597.9				5 730.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	131.0	5 594.4	-	-		5 725.4
0 (b) Electricity - by industry	_	_	-	_	_	
1 (c) Coke and manufactured gases	_	-		_	-	
3 (e) Steam generation	_	_	-		-	
4 Net supply	2.0	3.5				5.
5 Producer consumption	1.3		-	-		1.3
6 Non-energy use	_	-		-	-	
7 Energy use - final demand	0.7	3.5	-	-	-	4.:
9 Total mining	-	-	-			
O Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	
1 Iron and steel	_	_	-	-	-	
2 Smelting and refining	_	-	_	-	-	
3 Cement	-	-	~		-	
5 Chemicals	_	-		-	_	
6 Other manufacturing	-	-	-	-	-	
7 Total manufacturing	•			•	-	
3 Residential	0.7	3.5	-	-	-	4.3
4 Public administration	_	-	-	-	-	-
5 Commercial and other institutional	-	_	_	-	nin	

Alberta - 1992

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total de produits nom énergétique	n-	
-		milliers de	mêtres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
228.5			4/0.4				
228.5	10.5	596.1	140.1	901.1	1 876.3	Production	1
-	0.7	6.9	0.9	0.2	8.6	Exportations	2
		5.5	4.1	un un	9.6	Importations	3
-0.1	-9.3	- 180.1	-33.6	- 743.3	- 966.4	Transferts inter-régions	4
0.5	-1.9	-28.8	18.8	78.5	67.1	Variation des stocks	5
0.3	5.2	-	-1.5	-38.2	-34.2	Transferts inter-produits	6
-1.2	1.7	-1.8	-12.1	11.6	-1.8	Autres ajustements	7
227.1	9.3	441.6	77.3	52.6	807.8	Disponibilité	8
	-	_	0.1	_	0.1	Autoconsommation	15
227.1	9.3	441.6	77.2	52.6	807.8	Écoulement final	16
			13.7		13.7	Total minier	19
227.1		46.1	12.3		285.4	Total manufacturier	27
-		-	0.8		0.8	Forestier	28
-	_	395.5	3.5	_	399.0	Construction	29
			20.3		20.3	Transport	41
_	_		4.5	_	4.5	Agriculture	42
		_	1.3	_	1.3	Administration publique	44
	9.3		20.9	52.6	82.8	Commerces et autres institutions	45
	7. 7		20.7	52.0	02.0	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
7 812.5	17 016.2	-	-	-	24	828.6	Production	1
6 161.6		-	-	-	6	161.6	Exportations	2
			-	_		-	Importations	3
-1 319.1	-0.2		-	-	-1	319.4	Transferts inter-régions	4
- 120.7	-20.7	-	-	-	-		Variation des stocks	5
-11.9	****	-	-	-			Autres ajustements	7
440.5	17 036.6				17	477.2	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
434.1	17 018.0	_	-	-	17	452.1		9
-	~	-	-	-		-	b) Énergie électrique - par industries	10
			-	-		-	e) Coke et gaz manufacturé	11
NO.	-		-	-		-	e) Production de vapeur	13
6.4	18.6		-	•		25.1	Disponibilité natta	14
4.7			-	-		4.7	Autoconsommation	15
**	-	-	-	-		***	Usage non-énergétique	16
1.8	18.6	-	•	•			Usage énergétique - écoulement final	17
	•		•			-	Total minier	19
-	-	-		***			Pâtes et papier et scieries	20
-	-	~	-	-		_	Sidérurgie	21
-	~		-	-		~	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-		_	Fabricants de ciment	23
-	~	-	-	-		-	Produits chimiques	25
	-	_		-		_	Manufacturier - autres	26
		-				•	Total manufacturier	27
1.8	18.6	-	-	-		20.4	Domestique	43
-	-	-		-			Administration publique	44
	~	~	-	-		-	Commerces et autres institutions	45

	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro:
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
Production	3 331.8	582.8	3 510.7	120.8	14 253.0	-
2 Exports 3 Imports	2 858.5	490.0	5 046.6	70.0 17.0	3 158.7 62.8	_
Inter-regional transfers	- 140.7	1 931.0	3 260.1	27.7	532.9	
Stock variation (change and adj.)	265.4	-21.5	299.4	-1.4	-	-
5 Inter-product transfers 7 Other adjustments	2.6	-9.6	-31.1	_	_	_
3 Availability	69.8	2 035.8	1 393.7	96.9	11 689.9	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_		213.8			
(b) Electricity - by industry	_	_	18.2		Ī	_
(c) Coke and manufactured gases	-				-	-
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation	_	2 035.8	_	6.1	-	
Net supply	69.8		1 161.7	90.8	11 689.9	-
Producer consumption	12.9	-	102.9	2.4	1 280.3	-
Non-energy use 7 Energy use - final demand	56.8	-	1 058.8	16.2 1 29.2	11 666.4	-
3 Iron mines	-	_	×	X	×	-
Total mining	•	-	33.9 191.6	3.8	794.4 2 869.6	94
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	_	191.6	_	4.9	
Smelting and refining	X	_	X	X	×	-
Cement	X	-	X	X	X	-
Petroleum refining Chemicals		_	18.5 171.2	_	96.9 255.4	_
Other manufacturing	-	_	136.5	14.5	440.0	
7 Total manufacturing	56.8	-	551.2	14.5	5 283.3	•
Forestry Construction	_	_	_	7.3	-	
) Total industrial	56.8		585.2	25.6	6 077.6	
Raîlways Airlines			_	-	~	-
Marine		_	_			_
Pipelines	-	-	112.0	-	25.0	-
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	-	6.8	60.1	20.3	_
Transportation		-	118.8	60.1	45.3	Ī.
Agriculture	-	-	11.7	3.2	107.7	-
S Residential Public administration		_	182.3 7.1	13.4	2 624.6 189.7	
Commercial and other institutional	_	_	153.7	26.9	2 621.5	_
Statistical difference	•	•		8.3	-0.5	•
Production	104 (20	22 ///	terajo		F4 744	
2 Exports	101 620 87 185	22 444 18 870	132 811 190 914	3 222 1 919	51 311 11 371	
Imports	-	-	-	445	226	-
· Inter-regional transfers · Stock variation (change and adj.)	-4 293 8 094	74 363 - 829	123 330 11 327	677 -38	1 919	_
Inter-product transfers	-	- 027	-		_	_
Other adjustments	80	- 368	-1 176	A 443	40.004	-
Availability Transformed to other fuels:	2 128	78 398	52 723	2 463	42 084	•
(a) Electricity - by utilities	-	_	8 088	-	-	-
) (b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	-	-	689	-	-	-
(d) Refined products	_	78 398	-	175	_	_
(e) Steam generation	_	-	-	-	_	-
i Net supply 5 Producer consumption	2 128 394	-	43 946 3 893	2 288 61	42 084 4 609	-
Non-energy use	-	_	3 073	457	4 607	_
7 Energy use - final demand	1 734	-	40 053	3 298	41 999	-
Iron mines Total mining	-	-	X 1 283	× 97	2 860	-
Pulp and paper and sawmills	_	-	7 249	-	10 331	_
Iron and steel		-	66	-	18	-
Smelting and refining Cement	X X	~	X X	×	×	_
Petroleum refining	^_	_	700	_	349	_
Chemicals	-	-	6 478	-	919	-
Other manufacturing Total manufacturing	1 733		5 166 20 854	370 370	1 584 19 020	-
B Forestry	1 /33	_	-	3/0	19 020	_
Construction		-		186		-
7 Total industrial Railways	1 733	•	22 136	654	21 880	
Airlines	-	_	_	_	_	_
7 Marine	-	-	160	-	-	~
Pipelines Road transport and urban transit	_	-	4 237	1 534	90 73	_
Retail pump sales	_	-	258	_	73	_
			4 495	1 534	163	
1 Transportation						
1 Transportation 2 Agriculture	-	-	445	82 342	388	_
1 Transportation	1	=		82 342 -	388 9 449 683	=

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 3

Total primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	~	2 375.5	1 256.3		Production
• • •	- 4/ 7	-	360.2	-		Exportations
• • •	14.3	_	155.6 894.0	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	1.2	_	216.1	_	• • •	Variation des stocks
	-	-	-	-		Transferts inter-produits
• • •	0.5 13.6	-	- 228.2 2 620.6	1 256.3	• • •	Autres ajustements Disponibilité
	-	_	2.1	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	_	_	18.3	_		b) Énergie électrique - par industries
	-	~	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
* * *	-	-	-	-	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
• • •	13.6		2 600.1	1 256.3	• • •	Disponibilité nette
	-	-	104.4	*		Autoconsommation
	17.6	-	173.0	×	• • •	Usage non-énergétique
	13.6	_	2 257.4 ×	X		Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
• • •		•	53.3	×	• • •	Total minier
• • •	-	-	63.9	*		Pâtes et papier et scieries
• • •	-	-	0.1	×	• • •	Sidérurgie
• • •	X		×	*	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
• • •	_	-		×		Raffinage pétrolier
• • •	-	-	0.9	*		Produits chimiques
• • •	13.6		8.7 77.0	*	• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier
• • •	-	_	30.7	×	• • •	Forestier
	-	-	28.5	3 E		Construction
• • •	13.6	•	189.5	X	* * *	Total industrial
• • •	_	_	132.0 244.0	*		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
• • •	_	-	229.9	*		Maritimes
• • •	-	-	0.7	*		Pipelines
• • •	_	_	200.9	*		Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •			1 825.1	×	• • •	Transport
	_	-	47.2	×		Agriculture
• • •	-	-	22.1	*	• • •	Domestique
• • •	_	_	51.2 122.3	×		Administration publique Commerces et autres institutions
•••	•			×	•••	Différence statistique
		teraj				
311 408 310 260	_	_	88 382 13 077	4 523	323 336	Production Exportations
671	413	_	6 080	-	7 165	Importations
195 995	-	-	33 646	-	229 641	Transferts inter-régions
18 555	34	-	8 431 - 275	_	27 020 - 275	Variation des stocks Transferts inter-produits
-1 464	14	_	-9 078	_	-10 527	Autres ajustements
177 796	393	•	97 247	4 523	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
8 088	_	_	83	-	8 171	a) Énergie électrique — par services
689	-	-	750	-	1 439	b) Énergie électrique - par industries
78 573	-		_		78 573	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
70 3/3		_	_	_	70 373	e) Production de vapeur
90 447	393		96 414	4 523	191 776	Disponibilité nette
	_	-	4 362	*	13 320	Autoconsommation
• • •	392	-	7 358 82 928	×	7 815 170 405	Usage non-énergétique : écoulement final
	-	_	X	×	×	Mines de fer
	•	•	2 080	×	6 319	Total minier
• • •	-	-	2 592	*	20 172 85	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	×		2 X		X	Fonte et affinage
	x	_	X	×	X	Fabricants de ciment
	-	-	-	*	1 049	Raffinage pétrolier
• • •	-		38 344	*	7 435 7 464	Produits chimiques Manufacturier - autres
	392		3 117	×	45 485	Total manufacturier
	-	-	1 233	×	1 233	Forestier
• • •	700	-	1 104	×	1 290 54 328	Construction Total industrial
• • •	392	_	7 533 5 105	×	5 105	Sociétés ferrovières
• • •	_	_	8 760	*	8 760	Lignes aériennes
• • •	-	-	9 221	*	9 221	Maritimes
• • •	-	-	27	*	4 354 9 221	Pipelines Transport commercial et en commun
		_	7 614 35 563	*	35 821	Ventes au détail (pompes)
• • •			66 290	×	72 483	Transport
• • •	-	-	1 779	×	2 693	Agriculture
	_	-	855	×	17 543	Domestique
• • •			1 917	~		
• • •	_	_	1 913 4 557	*	2 863 20 496	Administration publique Commerces et autres institutions

ABLE 12B. Primary and Secondary Energy - 1	British Columbia	- 1992 Qua	rter 3 -	Year-to-dat	:0	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	14 466.2	1 762.6	10 602.2	364.4	44 374.0	_
2 Exports	14 399.5	1 677.9	15 318.4	209.1	6 977.6	-
3 Imports	- 460.8	5 371.3	10 169.3	46.6 48.8	567.3 1 108.8	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	- 592.2	23.5	371.3	-5.4	- 100.5	_
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	***
7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	7.5 205. 7	415.0 5 847.5	-78.8 5 003.0	256.1	39 072.5	
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	290.9	-	_	-
10 (b) Electricity - by industry	-	~	67.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	5 847.5	_	18.3	_	_
13 (e) Steam generation		5 047.5	_	-	_	_
14 Net supply	205.7		4 644.8	237.8	39 072.5	•
15 Producer consumption	65.1	-	385.1	2.7 21.8	3 303.6	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	140.7	-	4 259.7	355.7	38 611.6	
18 Iron mines	-	_	X	X	×	-
19 Total mining			73.5	9.4	2 550.4	•
20 Pulp and paper and sawmills	400	-	722.1	-	9 581.5	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_	1.9 X	×	15.0 X	_
23 Cement	x	_	x	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	74.0	~	287.4	-
25 Chemicals		-	459.5	-	1 020.0	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	140.6	-	443.2 1 803.7	39.9 39.9	1 369.9 17 204.9	-
28 Forestry	-	_	1.9	37.7	-	_
29 Construction		-	-	18.3	-	-
30 Total industrial	140.6	•	1 879.1	67.6	19 755.3	•
31 Railways 34 Airlines	_	_	_	-	_	-
37 Marine	_	_	_	_	_	
38 Pipelines	-	-	356.7	~	62.6	-
39 Road transport and urban transit	•		-	179.8	63.6	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	19.9 376.6	179.8	126.2	-
42 Agriculture	_	_	54.3	8.0	231.3	_
43 Residential		_	1 050.9	33.5	9 647.0	400
44 Public administration	-	-	23.6	-	636.5	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical di ff erence	-	*	875.2	66.8 21.8	8 215.3 -1.4	
				oules		
1 Production	441 220	67 878	401 081	9 730	159 746	-
2 Exports 3 Imports	439 184	64 616	579 496	5 744 1 230	25 119 2 042	_
4 Inter-regional transfers	-14 055	206 849	384 705	1 133	3 992	_
5 Stock variation (change and adj.)	-18 063	904	14 045	- 141	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	230	15 982	-2 981	-	-	-
8 Availability	6 274	225 188	189 263	6 490	140 661	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	11 005	-	-	-
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	_	-	2 544	-	_	-
12 (d) Refined products	444	225 188	_	524	_	_
13 (e) Steam generation	and a	-	-	-	-	-
14 Net supply	6 274	•	175 714	5 966	140 661	
15 Producer consumption 16 Non-energy use	1 984	_	14 568	69 615	11 893	_
17 Energy use - final demand	4 290		161 145	9 081	139 002	
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills		•	2 780 27 315	240	9 181 34 494	-
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	_	_	71	_	54	_
22 Smelting and refining	X	_	X	X	X	_
23 Cement	X		X	X	X	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	with	-	2 799 17 384	_	1 035 3 672	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_	_	16 765	1 019	4 932	_
27 Total manufacturing	4 289		68 235	1 019	61 938	
28 Forestry		-	72	-	-	
29 Construction 30 Total industrial	6 200	-	71 000	467	73 110	
31 Railways	4 289	_	71 088	1 726	71 119	
	_	_	_	-	_	_
34 Airlines	-	_	~	-	-	-
37 Marine		_	13 495	-	225 229	_
37 Marine 38 Pipelines	-					600
37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	-	_	752	4 590		
37 Marine 38 Pipelines	-		752 14 246	4 590 - 4 590	454	-
37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	-	-	752 14 246 2 055	4 590 204	454 833	•
37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential		-	752 14 246 2 055 39 757	4 590 204 855	4 54 833 34 729	:
37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	-	-	752 14 246 2 055	4 590 204	454 833	•

TABLEAU 12B. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary	Coke	gas	products -	electricity	& second	•
Total		Gaz de	Produits	Électricité	Total prim	•
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	•
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	-	_	6 918.8 1 317.5	2 841.2	• • •	Production 1
	40.6	_	353.0	_	• • •	Exportations 2 Importations 3
	-		2 090.3	-	* * *	Transferts inter-régions 4
	0.2	-	-44,4	-	• • •	Variation des stocks 5
	1.3	_	- 792.2	-	• • •	Transferts inter-produits 6 Autres ajustements 7
• • •	41.7	•	7 296.6	2 841.2	•••	Disponibilité 8
						Transformé en autres combustibles:
• • •	_	_	7.1 63.0	_	• • •	a) Énergie électrique — par services 9 b) Énergie électrique — par industries 10
	_	_	-	~		e) Coke et gaz manufacturé 11
	-	-	-	-		d) Produits raffinés 12
• • •	41.7	-	7 226.5	2 841.2	• • •	e) Production de vapeur 13 Disponibilité nette 14
• • •		-	340.8	×	• • •	Autoconsommation 15
* * *	0.1	-	393.7	*	• • •	Usage non-énergétique
	41.5	-	6 327.8 ×	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final 17 Mines de fer 18
•••		•	199.3	X	• • •	Total minier 19
	-	-	181.8	*	• • •	Pâtes et papier et scieries 20
* * *	×		0.1 X	*	• • •	Sidérurgie 21 Fonte et affinage 22
• • •	x	_	x			Fabricants de ciment 23
	~	~	-	*		Raffinage pétrolier 24
• • •	-	-	2.8 18.4	* *	* * *	Produits chimiques 25 Manufacturier — autres 26
	41.5	-	208.5	- ŝ	• • •	Total manufacturier 27
	-	-	84.3	×		Forestier 28
• • •	41.5	-	71.0 563. 1	×		Construction 29 Total industriel 30
	41.5	_	381.8	×	• • •	Sociétés ferrovières 31
• • •	-	_	685.1	*	• • •	Lignes aériennes 34
• • •	-	-	681.3 2.3	* *	• • •	Maritimes 37 Pipelines 38
	_	-	550.2	×	• • •	Transport commercial et en commun 39
***	-	-	2 709.7	*	* * *	Ventes au détail (pompes) 40
	•	~	5 010.5	*	• • •	Transport 41 Agriculture 42
	_	-	157.0 104.6	*		Agriculture 42 Domestique 43
• • •	-	-	139.5	ж		Administration publique 44
• • •	_	-	353.1	*		Commerces et autres institutions 45 Différence statistique 46
•••	•	•	0.1	×	• • •	DITLELGUES starts radae
		terajo				
1 079 654	-	-	257 612 48 011	10 228	1 162 169	Production 1 Exportations 2
3 272	1 169	-	13 752	_	18 194	Importations 3
582 624	=	-	78 606	-	661 230	Transferts inter-régions 4 Variation des stocks 5
-3 254	7		-1 546 - 992	-	-4 793 - 992	Variation des stocks 5 Transferts inter-produits 6
13 231	38	_	-31 277	_	-18 008	Autres ajustements 7
567 875	1 201	-	271 236	10 228	* * *	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
11 005		_	274	_	11 279	a) Énergie électrique - par services 9
2 544	_	_	2 598		5 142	b) Énergie électrique - par industries 10
	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11 d) Produits raffinés 12
225 712	_		_	_	225 712	e) Production de vapeur 13
328 615	1 201		268 365	10 228	608 409	Disponibilité nette 14
	-	-	14 240	ž	42 754	Autoconsommation 15 Usage non-energetique 16
• • •	1 197	-	16 538 233 163	×	17 157 547 878	Usage énergétique • écoulement final 17
* * *	_	-	X	ж	X	Mines de fer 18
• • •	-	44	7 756	X	19 957 69 204	Total minier 19 Pâtes et papier et scieries 20
	-	_	7 395 5	×	130	Sidérurgie 21
	×	-	×	×	×	Fonte et affinage 22
* * *	×	-	X	×	3 834	Fabricants de ciment 23 Raffinage pétrolier 24
* * *	_		114	* *	21 170	Produits chimiques 25
• • •		~	720	*	23 436	Manufacturier - autres 26
* * *	1 197	-	8 458	×	1 45 135 3 454	Total manufacturier 27 Forestier 28
	_	-	3 382 2 744	* *	3 212	Construction 29
	1 197		22 340	X	171 758	Total industriel 30
• • •	-	-	14 769	*	14 769 24 598	Sociétés ferrovières 31 Lignes aériennes 34
	_		24 598 27 503		27 503	Maritimes 37
• • •	-	_	89	×	13 809	Pipelines 38
	~	-	20 808	×	25 627 95 440	Transport commercial et en commun 39 Ventes au détail (pompes) 40
* * *	-	-	94 688 182 4 55	*	201 745	Transport 41
0 0 0	400	_	5 946	*	9 038	Agriculture 42
• • •	-	₩	4 044	*	79 386 8 411	Domestique 43 Administration publique 44
	_	-	5 228 13 150		77 540	Commerces et autres institutions 45
• • •			2	ж	620	Différence statistique 46

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	fuel oi
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazoui léger
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	69.5	92.1	820.2	71.3	620.4	0.7
2 Exports 3 Imports			179.8 1.4	_	100.4 7.6	11.1
4 Inter-regional transfers	-1.1	-	343.5	4.7	223.9	-15.1
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	0.5		16.0 78.8	36.0 -41.1	21.8 -65.0	-0.3 68.1
7 Other adjustments	-1.7	-	-1.0	6.5	23.9	-7.5
B Availability	65.3	92.1	1 047.1	5.5	688.7	57.1
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities	_	_	-	-	2.1	
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.7	•
5 (e) Steam generation 5 Net supply	65.3	92.1	1 047.1	5.5	681.9	37.
Producer consumption		92.1		-	0.3	-
5 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×	-	1 047.1	5.5	681.6	57.
3 Iron mines	÷.		-		X	
7 Total mining	×	•	•	0.5	45.5	0.
O Pulp and paper and sawmills I ron and steel	*	-	_	_	23.8 0.1	
2 Smelting and refining	×		-	-	X	
Cement	* *	~	-	_	X 0.1	
Chemicals Dther manufacturing	*	_	_	0.2	6.2	0.
7 Total manufacturing	×	-		0.2	31.4	0.
3 Forestry	×	-	-	0.1	15.6 25.2	0.
Construction Total industrial	×		-	0.8	117.7	4.
Railways	×	-	-	-	132.0	
2 Canadian airlines	* *	~		-	_	
Foreign airlines Domestic marine		_	12.2	~	89.1	0.
Foreign marine	×	~	-	_	3.9	
B Pipelines	×	~	38.9	_	0.7 162.0	
Road transport and urban transit Retail pump sales	×	-	945.0	_	72.7	
Transportation	×		996.0		460.4	0.
2 Agriculture	' ¥	-	10.9	1.5	27.0	7. 20.
3 Residential 4 Public administration	*		4.5	1.6	30.5	0.
5 Commercial and other institutional	×	-	35.6	1.9	46.0	23.
6 Statistical difference	¥	•	homai	oules	••	
	4 007	B 0/F			23 998	2
1 Production 2 Exports	1 883	3 845	28 427 6 233	2 688	3 883	2
3 Imports	-		49	-	293	42
Inter-regional transfers	-27	-	11 907	177	8 661	- 58
5 Stock variation (change and adj.) 5 Inter-product transfers	15 -25	_	553 2 730	1 355 -1 547	843 -2 512	-1 2 63
7 Other adjustments	-50	_	-34	244	925	- 30
8 Availability	1 766	3 845	36 293	208	26 639	2 21
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities			-	_	83	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	181	
3 (e) Steam generation	1 766	3 845	36 293	208	26 375	2 21
Not supply 5 Producer consumption	1 /00	3 845	36 293	~	11	
Non-energy use	*	-	-	-	-	
7 Energy use - final demand 3 Iron mines	X	•	36 291	208	26 364 X	2 21
7 Total mining	×		-	18	1 759	2
Pulp and paper and sawmills	×		-	-	921	
I Iron and steel	*	-	-	-	2	
2 Smelting and refining 3 Cement	* *	_	_	-	X X	
Chemicals	×	-	-	-	4	
Other manufacturing Total manufacturing	×	_	-	8 8	240 1 214	
Forestry	ж Ж	_	_	4	603	
Construction	×	-	_	. 1	976	17
) Total industrial Railways	X	•		32	4 552 5 105	1
Canadian airlines		_	_	_	5 105	
Foreign airlines	*	•	-	-		
Domestic marine Foreign marine	×	-	422	-	3 448 152	
Pipelines	×	-	_		27	
Road transport and urban transit	*	-	1 347		6 267	
O Retail pump sales Transportation	×	-	32 752 34 522	-	2 811 17 809	
2 Agriculture	* *	_	34 322	55	1 045	30
3 Residential	ж	-	-	47	-	80
4 Public administration	ж.		157	1	1 178	3
5 Commercial and other institutional	w	_	1 235	73	1 779	88

TABLEAU 12C. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 3

MELONO ILC. I	rountes peri	ATTOLS LIGHTING	as - coromore	-pricannique -	1992 17	Imestre 3	
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
Mazouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-			
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur mêtres cubes	énergétiques	produit		
176.1	11.9	0.3	263.0	250.0		Production	1
15.6 40.3	25.3	1.4	59.1 60.1	5.2 8.5		Exportations	2
9.5	23.3	7.0	6.3	315.2	155.6	Importations Transferts inter-régions	3
24.3	_	-0.1	4.3	113.7		Variation des stocks	5
17.4	~	-0.2	-1.4	-55.9		Transferts inter-produits	6
2.7	~	0.5	-2.3	- 248.9		Autres ajustements	7
206.1	37.2	9.1	262.3	150.0		Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
13.6	_	-	-		2.1 18.3	b) Énergie électrique - par industries	10
192.5	37.2	9.1	262.3	150.0	2 600 1	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
-	11.9	-				Autoconsommation	15
-	23.1	-	_	149.9	173.0		16
192.5	2.2	9.1	262.3	•	2 257.4	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X		18
6.6	•	-	•	•	53.3	Total minier	19
40.1	_	-	_	_	63.9	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20
X	400	_	_	_	X		22
X	2.2	_	_	_	x		23
0.8	-	_	-	-	0.9	Produits chimiques	25
2.1		-	-		8.7	Manufacturier - autres	26
43.0	2.2	•	-	•	77.0	Total manufacturier	27
14.8	-	-	-	-	30.7	Forestier	28
64.4	2.2	-		-	28.5	Construction Total industrial	29 30
-		~	_	_	132.0	Sociétés ferrovières	31
-	-	3.3	166.6	_	169.9		32
600	~	_	74.2	-	74.2	Lignes aériennes étrangères	33
76.2	-	-	-	-	177.9	Lignes maritimes domestiques	35
48.0	-	-	-	-	52.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	~	-	-	-	0.7	Pipelines	38
		-	_	-	200.9	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
124.2		3.3	240.8			Transport	41
-	_	-	-	_		Agriculture	42
-	-	~	-	-	22.1	Domestique	43
-	-	2.7	12.7	-		Administration publique	44
3.9	_	3.1	8.8		122.3		45 46
	-	-				Différence statistique	40
		terajo	oules				
7 350	503	11	9 449	10 202	88 382	Production	1
652	-	2	2 124	183	13 077	Exportations	2
1 682	1 072	46	2 160	350	6 080		3
395	-	235	226	12 656		Transferts inter-régions	4
1 013	-	-2	155	4 513 -2 229	8 431 - 275		5
728 112	_	-6 17	-50 -84	-2 229 -9 904		Autres ajustements	7
8 602	1 575	304	9 423	6 379	97 247	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	~	83	a) Énorgio électrique - par services	9
569		-	-	-	750	b) Energie électrique - par industries	
		704		4 750	06 616	e) Production de vapeur	13
8 033	1 575 503	304	9 423	6 379 1	96 414 4 362	Disponibilité nette Autoconsommation	14
1	979	_		6 379	7 358		16
8 032	93	304	9 423	0 3/ /	82 928		17
X	-	-	_	-	×	Mines de fer	18
277	•	•	•	•	2 080	Total minier	19
1 672	-	_	-	-	2 592	Pâtes et papier et scieries	20
~	400	-	-	_	2	Sidérurgie	21
×	93	_	_	_	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment	23
34	75	_	_	·	38	Produits chimiques	25
87	_	_	-	_	344	Manufacturier - autres	26
1 793	93				3 117	Total manufacturier	27
616	-		-	-	1 233	Forestier	28
-	_	-	_	-	1 104	Construction	29 30
2 686	93	•	•	•	7 533 5 105	Total industriel Sociétés ferrovières	31
-	_	110	5 985	-	6 095	Lignes aériennes canadiennes	32
_	_	-	2 665	_	2 665	Lignes aériennes étrangères	33
3 180	_	_	_	-	7 065	Lignes maritimes domestiques	35
2 004		-	-	44	2 156	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	***	-	27	Pipelines	38
-	-	440	~	_	7 614	Transport commercial et en commun	39 40
E 304	-	110	8 650	-	35 563 66 290	. Ventes au détail (pompes) Transport	41
5 184		110	8 650		1 779		42
_	_		-	-	855	Domestique	43
_	-	89	457		1 913	Administration publique	44
162	-	105	315		4 557		45
		•	**			Différence statistique	46

Motor Kerosene & Still Refinery Diesel Light fuel oil fuel oil LPG's gas gasoline stove oil Essence Mazouts à moteur pour poêles Gaz de Carburant Mazouts GPL des raffineries distillation diésel légers thousands of cubic metres 2 332.8 1 792.8 191.4 305.5 186.6 2.7 1 Production 2.3 651.0 356.5 2 Exports 9.5 43.2 26.1 Imports 789.8 12.9 4 Inter-regional transfers -3.9 -606.9 -42.1 -17.0 5 Stock variation (change and adj.) 0.6 -43.3 10.9 -35.7 -17.2 319.1 - 176.0 263.3 6 Inter-product transfers - 194.4 8.4 Other adjustments -3.1 164.2 305.5 2 804.0 21.1 1 929.0 249.2 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities10 (b) Electricity - by industry 7.1 10.6 13 (e) Steam generation 305.5 2 804.0 21.1 1 911.3 249.2 164.2 14 Net supply Producer consumption 305.5 0.1 0.7 15 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 2 803.9 21.1 1 910.6 249.2 ¥ Iron mines
Total mining 18 1.9 177.4 3.9 19 ¥ Pulp and paper and sawmills 62.6 20 Iron and steel 0.1 22 Smelting and refining 23 Cement 0.3 25 Chemicals _ Other manufacturing 0.8 12.7 26 Total manufacturing ... 0.8 78.1 1.7 27 0.4 43.7 0.7 28 Forestry 29 Construction 0.2 64.3 6.5 363.5 30 Total industrial 3.2 12.7 381.8 31 Railways Canadian airlines 32 33 Foreign airlines Domestic marine 19.8 247.7 1.1 ----9.5 36 Foreign marine -38 Pipelines 117.9 432.3 Road transport and urban transit 39 Retail pump sales 2 518.5 191.2 40 41 Transportation 2 656.2 1 264.8 1.1 7.2 61.6 42 Agriculture 29.6 58.6 97.7 43 Residential 6.3 13.0 83.3 44 Public administration 0.2 5.5 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 4.2 105.2 137.4 terajoules 5 197 12 750 80 854 7 031 69 345 106 1 Production 67 22 564 13 789 Exports 1 Imports 329 1 672 1 010 27 373 Inter-regional transfers - 100 487 23 474 -1 630 5 Stock variation (change and adj.) 19 --1501409 -1 379- 657 - 494 11 060 10 186 -6 632 6 Inter-product transfers --7 521 Other adjustments 366 316 - 689 -95 Availability 4 422 12 750 97 186 794 74 614 9 639 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry 274 10 411 (e) Steam generation 13 14 Net supply 4 422 12 730 97 186 794 73 929 9 639 15 Producer consumption 12 750 27 Non-energy use Energy use - final demand 16 97 183 9 639 17 794 73 900 ¥ 18 Iron mines Total mining 70 6 861 20 Pulp and paper and sawmills 2 420 21 Iron and steel 22 Smelting and refining Cement 23 25 Chemicals 11 Other manufacturing Total manufacturing 27 . 31 3 020 66 28 Forestry 14 1 689 26 Construction 2 489 250 30 Total industrial 121 14 058 491 × 31 Railways 14 769 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine 686 9 580 42 36 Foreign marine 366 _ 38 Pipelines 89 Road transport and urban transit 39 4 086 16 722 40 Retail pump sales 87 291 7 397 41 Transportation 42 92 063 48 924 42 Agriculture 272 2 265 1 025 2 384 43 Residential 3 780 236 44 Public administration 450 3 221 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 3 646 5 313 2 850

Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mētres cubes			
549.4	34.2	2.2	797.3	723.8	6 918.8	Production
94.4	-	0.3	196.0	17.0		Exportations
73.8	49.5	5.3	116.8	28.7		Importations
30.6 -22.4	_	13.2	22.8 -8.9	660.2 71.4	2 090.3	Transferts inter-régions Variation des stocks
61.8	_	-0.2	-20.8	- 235.5	-44.4	Transferts inter-produits
-1.3	-	0.5	0.6	- 741.5	- 792.2	
642.3	83.7	20.7	729.7	347.4	7 296.6	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
52.4	_	_	-	-	7.1	a) Energie électrique - par services
26.4	_	_	_	_	63.0	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
589.8	83.7	20.7	729.7	347.4	7 226.5	Disponibilité nette
0.1	34.2		_	0.1	340.8	Autoconsommation
	46.4			347.3	393.7	Usage non-énergétique
589.7	3.1	20.7	729.6	•	6 327.8	Usage énergétique - écoulement final
16.2	~	_	-	-	199.3	Mines de fer
119.2			_	_	181.8	Total minier Pâtes et papier et scieries
-	_	***	_	-	0.1	Sidárurgia
X	_		-	_	X	Fonte et affinage
X	3.1	-	-	-	X	Fabricants de ciment
2.5		-	-	-	2.8	Produits chimiques
3.2 124.8	3.1	-	-	-	18.4	Manufacturier - autres
39.6	3.1	_	_	_	208.5 84.3	Total manufacturier Forestier
-	_	_	_	_	71.0	Construction
180.6	3.1		~		563.1	Total industrial
-	-	-	-	-	381.8	Sociétés ferrovières
-	-	7.8	501.0	-	508.9	Lignes aériennes canadiennes
204 7	_	-	176.3	-	176.3	Lignes aériennes étrangères
281.3		_	_		549.9 131.4	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	_	_	_	_	2.3	Pipelines
	-	-	_	-	550.2	Transport commercial et en commun
-	_	_	_	-	2 709.7	Ventes au détail (pompes)
403.3	-	7.8	677.3	•	5 010.5	Transport
	-	-	-	-	157.0	Agriculture
0.7	-	5.0	32.6	-	104.6	Domestique
5.1	_	7.8	19.7	_	353.1	Administration publique Commerces et autres institutions
	•	•	**	••	0.1	
		terajo	oules			
22 927	1 449	75	28 648	29 232	257 612	Production
3 941	-	9	7 041	599	48 011	Exportations
3 080	2 098	176	4 197	1 189	13 752	Importations
1 277	-	441	819	26 465	78 606	Transferts inter-régions
- 933 2 578	_	-2 -8	- 319 - 748	2 817 -9 413	-1 546 - 992	Variation des stocks Transferts inter-produits
-52		17	23	-29 484	-31 277	Autres ajustements
26 801	3 546	694	26 216	14 574	271 236	Disponibilitá
						Transformé en autres combustibles:
-	-		-	-	274	a) Énergie électrique — par services
2 187	-	-	-	-	2 598	b) Energie électrique - par industries
24 614	3 546	694	26 216	14 574	268 365	e) Production de vapeur Disponibilité nette
6	1 449		2	2	14 240	Autoconsommation
_	1 966	-	-	14 572	16 538	Usage non-énergétique
24 607	131	694	26 215		233 163	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	×	Mines de fer
675	•	•	•	•	7 756	Total minier
4 975		_	_	_	7 395 5	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
×	_	_	_	_	X	Fonte et affinage
x	131	_		~	X	Fabricants do ciment
103	_			-	114	Produits chimiques
132	-	-		-	720	Manufacturier - autres
5 210	131	•	•	•	8 458	Total manufacturier
1 653	-	_	_	-	3 382 2 744	Forestier Construction
7 538	131	-	-	-	22 340	Total industriel
- 500	-	_	_	~	14 769	Sociétés ferrovières
-		263	18 002	-	18 265	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	6 333	-	6 333	Lignes aériennes étrangères
11 740	-	_	-	-	22 048	Lignes maritimes domestiques
5 088	-	-	-	-	5 455	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	_	20 808	Pipelines Transport commercial et en commun
	-	_	_	_	94 688	Ventes au détail (pompes)
16 829		263	24 335		182 455	Transport
	ma.	-	-		5 946	Agriculture
-					1 011	Domestique
28		-	-	-	4 044	
	-	169 263	1 170 710	_	5 228 13 150	Administration publique Commerces et autres institutions

British Columbia - 1992

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 3 - Trimestre 3			thousands o	of cubic metres		
Qua. 101 9 11 220 01 0 0						
1 Production	6.6	5.9	67.5	9.2	160.7	250.0
2 Exports	0.2	5.0	-	-		5.2
3 Imports	-		3.4	5.1	-	8.5
4 Inter-regional transfers	0.8	4.2	30.2	20.9	259.2	315.2
5 Stock variation (change an	d adj.) -0.1	0.7	-3.2	-3.0	119.3	113.7
6 Inter-product transfers	_	0.3	-1.7	-9.9	-44.6	-55.9
7 Other adjustments		0.5	1.2	-3.5	- 247.1	- 248.9
B Availability	7.2	5.2	103.9	24.8	8.9	150.0
5 Producer consumption	-		-		-	-
6 Final demand	7.2	5.2	103.9	24.8	8.9	149.9
9 Total mining				2.2		2.2
7 Total manufacturing	7.2		3.3	5.9		16.4
B Forestry	_		-	2.7	_	2.7
9 Construction	-	-	100.2	0.7	-	100.9
1 Transportation	•			8.3		8.3
2 Agriculture	-	_	-	0.8	-	0.8
4 Public administration	_	-	-	0.1	_	0.1
5 Commercial and other insti	tutional -	5.2	0.4	4.2	8.9	18.6
6 Statistical difference						

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 3 - Trimestre 3			kilo	tonnes		
1 Production	3 331.8	_	_	_	-	3 331.
2 Exports	2 858.5	_	_	_		2 858.
3 Imports	ann	_		-	-	
4 Inter-regional transfers	- 140.8		-		_	- 140.
5 Stock variation (change and adj.)	265.4		-	_		265.
7 Other adjustments	2.7		_	-	-	2.
B Availability	69.8			•		69.
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	_	
0 (b) Electricity - by industry	440	-		-	-	
1 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	_	
3 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	
4 Net supply	69.8	44		•	•	69.
5 Producer consumption	12.9	_	-	-	_	12.
6 Non-energy use	-	-	-	-		
7 Energy use - final demand	56.8		a		-	56.
9 Total mining	-					
O Pulp and paper and sawmills	- to	-	460	_	100	
1 Iron and steel	-	-	_	-	-	
2 Smelting and refining	×	-	100		_	
3 Coment	×	_	_	-	-	
5 Chemicals	_	-	_	-	-	
6 Other manufacturing	_	-	_	-		
7 Total manufacturing	56.8			-	•	56.
3 Residential		-	-	-	_	-
4 Public administration	_	-		-	ten	
5 Commercial and other institutional	_	_		-	_	

Colombie-Britannique - 1992

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
21.6	14.7	127.8	19.1	540.5	723.8	Production	1
0.7	15.8		0.5	_	17.0	Exportations	7
-	- man	12.2	16.5	-	28.7	Importations	3
1.9	8.3	56.3	58.0	535.8	660.2	Transferts inter-régions	- 4
0.1	-1.1	-5.4	7.9	69.8	71.4	Variation des stocks	
0.1	4.1	-2.5	9.0	- 246.1	- 235.5	Transferts inter-produits	6
0.1	0.6	7.1	-21.3	- 727.9	- 741.5	Autres ajustements	7
22.8	13.1	206.2	72.8	32.4	347.4	Disponibilité	8
-		_		-	0.1	Autoconsommation	15
22.8	13.1	206.2	72.8	32.5	347.3	Écoulement final	16
			7.4		7.4	Total minier	15
22.8		5.6	16.4		44.8	Total manufacturier	27
	_	_	8.0		8.0	Forestier	28
-	_	199.6	1.8	_	201.4	Construction	25
			23.0		23.0	Transport	41
	_		2.1	_		Agriculture	42
-	_	_	0.5	_		Administration publique	44
-	13.1	1.0	13.6	32.5		Commerces et autres institutions	45
					**	Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kilotonr	105			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
14 466.2	_	_	_	_	14 466.2	Production	1
14 399.5	~	-	-	-	14 399.5	Exportations	2
-	_	_	_	-	_	Importations	3
- 460.8		-	_	_	- 460.8	Transferts inter-régions	4
- 592.2	_	_	_	-	- 592.2	Variation des stocks	5
7.6	Market .		-	_	7.5	Autres ajustements	7
205.7		•			205.7	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
	_	_	_	_	_	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	-	_	-	_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	_	_	-	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	_		-	-	-	e) Production de vapeur	13
205.7					205.7	Disponibilité nette	14
65.1	_	-	_	_	65.1	Autoconsommation	15
_	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
140.7		•		-	140.7	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
	_	_	_	_	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	_		_	_	-	Sidérurgie	21
X	-	~	_	_	X	Fonte et affinage	22
X		_	_	-	X	Fabricants de ciment	23
- m	_	_	_		-	Produits chimiques	25
	_	-	-	~	44	Manufacturier - autres	26
140.6		•			140.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-		Domestique	43
-	_	_	_	-	_	Administration publique	44
-	-	-	-	_	-	Commerces et autres institutions	45

	Coal	Crude oil	Natural gas		Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
Production	_	552.2	143.9	-	155.8	-
Exports	-	-	-	-	_	
Imports Inter-regional transfers	_	- 537.4	- 102.7	11.4		
Stock variation (change and adj.)	_	- 33, .4	- 102.17	0.1	_	
Inter-product transfers	-	site	***	-	-	•
Other adjustments	_	×	41.2	11.3	155.8	
Availability Transformed to other fuels:	•	^	41.6	11.5	133.0	
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	_	-	
(b) Electricity - by industry	-	-	9.6	~	-	
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	×	_	_	_	
(e) Steam generation	_	2	_	_	~	
Net supply		•	31.6	11.3	155.8	
Producer consumption	~	-	9.2	0.2	23.8	
Non-energy use 'Energy use - final demand		-	22.4	11.1	213.4	
Iron mines	_	_	-	-	-	
Total mining		-	•	1.5	87.5	
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	
Iron and steel	-	_	_	_	-	
Smelting and refining	_	-	_	-	-	
Petroleum refining	_	_	-	×	×	
Chemicals	-	-	-	-	-	
Other manufacturing	-	-	-	×	X	
Total manufacturing	-		-	1.0	0.7	
Forestry Construction	_	_	-	0.7	_	
Total industrial				3.2	88.2	
Railways	-	-	_	-	-	
Airlines	-	400	-	-	-	
Marine Pipelines	~	-	-	-	-	
Pipelines Road transport and urban transit	-	_	_	0.5		
Retail pump sales		_	_	-	-	
Transportation		•		0.5		
Agriculture	-	-		0.1		
Residential	-	-	6.4	3.6	51.0	
Public administration Commercial and other institutional	_	_	16.0	3.7	2.2 72.1	
Statistical difference	-	-	10.0	*	7 6 1	
			teraj	oules		
Production	-	21 265	5 444	-	561	
Exports Imports	-	_	_	_	_	
Inter-regional transfers	_	-20 695	-3 885	291	_	
Stock variation (change and adj.)	-	X	_	3	~~	
Inter-product transfers	-	-	-	-	-	
Other adjustments	_	X	1 850	***	E41	
Availability Transformed to other fuels:	•	Х	1 559	288	561	
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	_		
(b) Electricity - by industry	-	_	361	_	-	
(c) Coke and manufactured gases	-	-		-	~	
(d) Refined products	-	X	-	-	-	
(e) Steam generation Net supply		-	1 197	288	561	
Producer consumption	-	-	348	5	86	
Non-energy use	-	-	-	_	_	
Energy use - final demand	•	•	849	283	768	
Iron mines Total mining	-	-	-	-	-	
Total mining Pulp and paper and sawmills	•	•	•	38	315	
Iron and steel	-	_	_	_	_	
Smelting and refining	_	_		_	_	
Cement	-	-	-	-	-	
Petroleum refining	-		-	X	X	
Chemicals Other manufacturing	-	_	_	×	×	
Total manufacturing		-		26	ŝ	
Forestry	_	_	-	_	_	
Construction	-	_		18	_	
Total industrial	•	•	a	82	318	
Railways Airlines	-	-	-	_	-	
Marine	-		_	-	_	
Pipelines	-	-	_	_	-	
Road transport and urban transit	-	-	_	13	_	
Retail pump sales	-	-	-	.=	-	
Transportation	-	w	-	13	•	
Agriculture Residential	_	-	242	3 92	184	
Public administration	_	-	242	72	104	
Commercial and other institutional		-	607	94	259	

Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	CORT	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	-	-	×	81.4		Production	1
• • •	_	_	×	~	* * *	Exportations Importations	2
• • •	-	_	â	-	• • •	Transferts inter~régions	3
• • •	~	-	×	-	* * *	Variation des stocks	5
• • •	_	_	×	-		Transferts inter-produits	6
• • •	-		180.9	81.4	• • •	Autres ajustements Disponibilité	7 8
	_	_	17.8	_	• • •	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
	~	-	~	-	• • •	b) Énergie électrique — par industries	10
	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufactură	11
	_	-	_	_	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur	12
• • •	•		163.1	81.4	• • •	Disponibilité nette	14
• • •	~	-	X	×	• • •	Autoconsommation	15
• • •	-	-	2.6 1 58.7	*	• • •	Usage non-énergétique	16
	_	_	130.7	ж Ж	• • •	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17 18
	úa úa	-	17.7	X		Total minier	19
	~	-	-	ж		Pâtes et papier et scieries	20
• • •	~	_		*		Sidérurgie	21
	_	_	_			Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
	-	-	×	*	• • •	Raffinage pétrolier	24
	-	-	-	×		Produits chimiques	25
	-	-	0.8	* *	* * *	Manufacturier - autres Total manufacturier	26 27
	_	-		ж Ж	• • •	Forestier	28
	-	-	2.7	×	***	Construction	29
	•	-	21.2	X	• • •	Total industrial	30
	_	_	0.2 16.4	×		Sociétés ferrovières Lignes aériennes	31 34
	-		0.1	×	• • •	Maritimes	37
	-	-	-	×		Pipelines	38
• • •		_	8.8 27.1	×	• • •	Transport commercial et en commun	39 40
		-	52.7	ž	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport	41
• • •	-	-	1.2	×		Agriculture	42
	-	-	2.9	*		Domestique	43
• • •	_	-	69.0 11.8	*		Administration publique Commerces et autres institutions	44
• • •		•	×	x	• • •	Différence statistique	46
		terajo	oules				
27 270	_	_	×	293	···	Production Exportations	1 2
_	_	_	â	_		Importations	3
-24 289	-	-	×	-		Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-		Variation des stocks	5
×	-	-	X	_		Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
x	•	•	6 716	293	•••	Disponibilité	8
_	_	_	690	_	690	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services	9
361	_	_	_	_	361	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	~	-	e) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	60	~	×	d) Produits raffinés e) Production de vapeur	12
2 047	-	-	6 026	293	8 366	Disponibilité nette	14
	-	100	X	×	X	Autoconsommation	15
	-	-	114	×	114	Usage non-énergétique	16 17
• • •	-	-	5 841	X	7 742	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	18
			688	×	1 041	Total minier	19
	-	-	_	×	~	Pâtes et papier et scieries	20
	~	-		×	-	Sidérurgie	21
		-	_	×	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment	23
	_	-	×	*	×	Raffinage pétrolier	24
	-	_	_	ж	-	Produits chimiques	25
• • •		-	х 31	* *	× 59	Manufacturier - autres Total manufacturier	26 27
• • •			1	×	1	Forestier	28
		-	103	*	121	Construction	29
	-	-	822	×	1 22 1	Total industriel Sociétés ferrovières	30
• • •	-	_	8 586	* *	586	Lignes aériennes	34
	_	_	5	×	5	Maritimes	37
• • •	60	-	-	×	~	Pipelines	38
	-	~	332 947	×	345 947	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
	-	-	1 878	*		Transport	41
• • •			1 (3 / 6)				
	-	_	47	×	50	Agriculture	42
• • •	-	-	47 110	×	50 627	Domestique	43
• • •	-		47	×	50		

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	- Pétrole	Gaz	-	Électricité	- Vapeu
		brut	naturel	usines de	primaire	(voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
Production Exports	-	1 517.2	459.1	_	503.8	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
Inter-regional transfers	-	-1 476.8	- 335.7	28.6	-	-
Stock variation (change and adj.) SInter-product transfers	_	×	Ī	-0.1	_	_
Other adjustments	_	×	-	-	-	-
Availability	•	×	123.4	28.7	503.8	
Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities	_	_	_	_	-	_
(b) Electricity - by industry	-	-	28.1	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	-	- ×		_	-	_
(e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
Net supply		•	95.3	28.7	503.8	
Producer consumption	-		28.2	0.3	70.3	-
Non-energy use 7 Energy use - final demand			67.1	28.4	712.2	
3 Iron mines	_	-	_	-	-	-
Total mining	•	•	•	3.8	282.6	•
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	_	_	_	_	
Smelting and refining	_	_	_	_		
Cement	-	-	-		-	
Petroleum refining Chemicals	-	-	-	× –	×	
Other manufacturing	_	_	_	×	×	
Total manufacturing		•		2.5	2.1	
Forestry	-	-	-	_	-	-
Construction Total industrial	-	-	-	1.9 8.2	284.7	
Railways	_	_	_	-	-	-
Airlines	-	-	-	-	-	-
Marine B Pipelines	-	en.	-	_	-	
Road transport and urban transit	_	_	_	1.5	_	
Retail pump sales	-	-	_	-	-	-
Transportation	•	•	•	1.5	•	•
? Agriculture 3 Residential	_	_	20.6	0.2 9.1	191.1	
Public administration	_	_	-	-	6.6	
Commercial and other institutional Statistical difference	-	-	46.4	9.4	229.7	:
			teraj	oules		
Production	-	58 427	17 368	-	1 814	-
Exports Imports	_	_	_	_	_	
Inter-regional transfers	_	-56 872	-12 700	730	_	
Stock variation (change and adj.)	-	X		-3	-	
i Inter-product transfers 'Other adjustments	-	×	_	-	-	
Availability		â	4 668	733	1 814	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	
(c) Coke and manufactured gases		_	1 064	_	_	
(d) Refined products	_	×	_	_	-	
(e) Steam generation	-	-				
Net supply Producer consumption	•	-	3 604 1 067	7 33 8	1 814 253	
Non-energy use	_	_		-	-	
Energy use - final demand	•	п	2 537	725	2 564	
Iron mines	-	-	-	_	-	
Total mining Pulp and paper and sawmills		-		97	1 017	
Iron and steel	_	_	_	_	_	
Smelting and refining	~	-		-	-	
Coment Petroleum refining	-	-	-	_	-	
Chemicals	_	_		×	×	
Other manufacturing	-	_	·m	X	X	
7 Total manufacturing	•	•	•	64	8	
Forestry Construction	_	_	_	49	_	
Total industrial				209	1 025	
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines	-			-	-	
Marine	_				40	
7 Marine 3 Pipelines			_	38		
Pipelines Road transport and urban transit	-	_				
Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	_		-	
3 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation	=	=	-	38	-	
Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales		:	-	38 5	688	
3 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture	-	-	780	38	688	

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total	Coke	Gaz de	Produits	Électricité	Total prim.	
primaire	1:2-4	fours à coke	pétroliers	secondaire	& second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	~	_	X X	278.7	•••	Production Exportations
	-	~	x		• • •	Importations
	-	-	X		• • •	Transferts inter-régions
		_	×	-	• • •	Variation des stocks
• • •	_	_	â		• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
	•		456.5	278.7	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	64.8	-	• • •	a) Énergie électrique - par services
• • •	_	_	_	_	• • •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	-	_	_	-	• • •	d) Produits raffinés
	_	_	-			e) Production de vapeur
		•	391.7 ×	278.7 *	• • •	Disponibilité natta Autoconsommation
• • •	_	_	6.5		• • •	Usage non-énergétique
	·	-	381.2	ж	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	_	-		*	• • •	Mines de fer
			54.2	X	• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries
• • •	-	_	_	×	• • •	Sidérurgie
	-	-	-	×	• • •	Fonte et affinage
	100	-	5	*	• • •	Fabricants de ciment
	-	~	X	×	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	-	_	x	×	• • •	Manufacturier - autres
	•	-	4.6	Ж		Total manufacturier
		-	0.1	×		Forestier
• • •	-	-	4.8 63.7		• • •	Construction Total industriel
	_	_	0.6		• • •	Sociétés ferrovières
	-	_	40.3	*		Lignes aériennes
	-	-	0.2	*	• • •	Maritimes
	_	~	27.4		• • •	Pipelines Transport commercial et en commun
	_	_	59.9	*	• • •	Ventes au détail (pompes)
	-	-	128.4	Ж		Transport
	-	-	5.6	×	* * *	Agriculture
	_		33.8 101.2			Domestique Administration publique
	=	-	48.5 X	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
• • •		terajo			• • •	DATTO GIND SCREEN SAME
77 609	_	- telefi	X	1 003		Production
~	-	-	X	-	X	Exportations
-68 841		_	×	_	×	Importations Transferts inter-régions
_ 00 04:	_	_	â	_	â	Variation des stocks
_	_	440	X		X	Transferts inter-produits
X	-	-	X		X	Autres ajustements
Х	٠	•	17 180	1 003	***	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	_	_	2 507	_	2 507	a) Énergie électrique - par services
1 064	_	_	_		1 064	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-		-	-	c) Coke et gaz manufacture
×	-	-	-	-	×	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
6 150	-	-	14 672	1 003	21 826	Disponibilité nette
	-	-	X	*	X	Autoconsommation
	-	~	278	×	278	Usage non-énergétique
0 0 0	~	-	14 231	X *	20 057	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
	-	-	2 155	ŵ	3 269	Total minier
	~	-	_	*	_	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	*	~	Sidérurgie
	~	_	-	×	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	-	_	×		×	Raffinage pétrolier
	_	100	_	×	=	Produits chimiques
	-	-	X	*	X	Manufacturier - autres
	•	-	177	×	249 5	Total manufacturier Forestier
* * *	-	-	5 185		234	Construction
			2 522	x x	3 757	Total industriel
	-	-	22	×	22	Sociétés ferrovières
		-	1 439	×	1 439	Lignes aériennes
	-		9	*	9	Maritimes Pipelines
	-	-	1 031	* X	1 070	Transport commercial et en commun
	-	_	2 098	×	2 098	Ventes au détail (pompes)
***		•	4 599	×		Transport
	-	-	215	×	220	Agriculture
	_	-	1 299 3 754	* *	2 999 3 778	Domestique Administration publique
• • •	_	-	1 842	×	4 666	Commerces et autres institutions Différence statistique

TABLE 13C. Refined Petroleum Products · Yukon and N.W.T. · 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	X	×	×	×	x
2 Exports	X	×	X	×	×	X X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	Ŷ	x	x	ŵ	x	x
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	×	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X X	×	×	×	×	X X
8 Availability	2	1.4	36.4	41.1	51.6	8.5
Transformed to other fuels:					47.0	
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	-	-	_	_	17.8	_
3 (e) Steam generation	_	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.4	36.4	41.]	33.8	8.5
5 Producer consumption 6 Non-energy use	×	×	×	×	× _	× _
17 Energy use - final demand	×	•	36.4	41.1	33.5	8.5
8 Iron mines	*	-	-	0.1	16.0	0.1
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X	-	_	0.1	10.0	0.1
Iron and steel	×	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	*	-	-	-	-	
Coment Chemicals	×	_	_	_	_	_
C6 Other manufacturing	×	-	-	0.1	X	0.2
7 Total manufacturing	×	•	•	0.1	0.5	0.2
Page 28 Forestry 29 Construction	*		_	0.1	2.5	0.1
Total industrial	×	•	-	0.3	19.0	0.5
81 Railways	×	-	_	_	0.2	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*		_	_	_	_
5 Domestic marine	×	-		-	0.1	
66 Foreign marine	×	-	_	_	_	_
88 Pipelines 89 Road transport and urban transit	× ×	_	2.4	_	6.5	_
O Retail pump sales	×	-	24.8	-	2.2	-
1 Transportation	*		27.2	0.1	9.0 0.3	0.8
2 Agriculture 3 Residential	* *	_		1.3	0.5	1.6
4 Public administration	*	-	7.7	38.9	2.9	2.2
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	×	1.5 X	0.5 X	2.3 X	3.4 X
			teraj	joules		
1 Production	X	×	×	×	×	х
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	×	X X	X X	×	×
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	X	x	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X	× 59	X 1 263	X 1 55 0	1 996	X 329
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	690	-
0 (b) Electricity - by industry (e) Steam generation		_	_	_	_	_
14 Net supply		59	1 263	1 550	1 306	329
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×		1 262	1 550	1 295	328
18 Iron mines	×	-	-	_	-	
7 Total mining	X	•	•	5	621	5 -
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	* *	_	_	_	_	_
22 Smelting and refining	×	-	-	_	-	-
23 Cement	*	-	-	-	-	
Chemicals Control of the control of	×	-	_	5	_ X	7
7 Total manufacturing	×	•	-	5	18	7
28 Forestry 29 Construction	×	-	-	- 2	1 95	- 6
30 Total industrial	×		-	12	735	18
Railways	×	-	-	_	8	_
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	× ×		1	_	4	
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	-	- 92	-	250	_
Road transport and urban transit Retail pump sales	* *	_	82 861	-	250 87	_
41 Transportation	×		944	•	348	
42 Agriculture	×	-	***	3	13	31
43 Residential 44 Public administration	×	_	267	49 1 467	112	60 86
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	_	51	19	87	133

TABLEAU 13C. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pëtrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
X X	X X	X X	X X	X	X	
ŵ	â	x	x	X X		Exportations Importations
×	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X		Variation des stocks
X X	X X	×	×	X X	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
1.4	<u> </u>	3.9	33.9	2.6		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-	-	-	Ξ	~	17.8	a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries
1.4	-	3.9	33.9	2.6	167 1	e) Production de vapeur Disponibilité nette
×	×	×	X	X		Autoconsommation
	-		-	2.6	2.6	Usage non-énergétique
1.4	~	3.9	33.9	•	158.7	Usage énergétique - écoulement final
1.4	-	-		-	17.7	Mines de fer Total minier
-	_	_	_	-	_	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
_	_	_	_	-	_	Fonte et affinage
-	_	_	_	-	_	Fabricants de ciment Produits chimiques
-		-	46	-	×	Manufacturier - autres
•	-	•	-	•	0.8	Total manufacturier
_	_	_	_	-	2.7	Forestier Construction
1.4				*		Total industriel
-	-			_	0.2	Sociétés ferrovières
-	-	1.6	14.5	-	16.1	Lignes aériennes canadiennes
_	_	_	0.3	_	0.3	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
_	_	_	_	_	0.1	Lignes maritimes comestiques Lignes maritimes étrangères
-	-	_	···		-	Pipelines
-	-	-	-	-	8.8	Transport commercial et en commun
-	_	1.6	14.8	-	27.1	Ventes au détail (pompes) Transport
_	_	-	14.0	_		Agriculture
***	-	-	_	_	2.9	
-	-	1.0	16.2	-	69.0	
x	x	1.3 X	2.9 X	x		Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	oules			
x	x	×	×	X	×	Production
X	X	X	X	X		Exportations
X X	X X	×	×	X X		Importations Transferts inter-régions
â	â	â	x	x		Variation des stocks
x	x	x	X	x	×	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X		Autres ajustements
57	•	131	1 217	114	6 716	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-	-	-	_	-	690	a) Energie électrique - par services b) Energie électrique - par industries
_	_	_	_	_	_	e) Production de vapeur
57		131	1 217	114	6 026	
X	X	X	X	X	X	
57	*	131	1 217	114	5 841	
57	-	-			688	Total minier
-	_	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
~	-	-	-	_	_	Sidérurgie Fonte et affinage
		_	_		_	Fabricants de ciment
_	-	_	_	_	_	Produits chimiques
-		100			X	Manufacturier - autres
	•	-	-		31	Total manufacturier Forestier
_		_	_	_	103	Construction
57				•	822	Total industrial
-	-			-	8	Sociétés ferrovières
-		53	522	-	575 10	Lignos aériennes canadiennes Lignos aériennes étrangères
-	_	_	10	_	5	Lignes maritimes domestiques
-	_	-	_	_	_	Lignes maritimes étrangères
-	_	-	-	ena.		Pipelines
-	-	-	_	~	332 947	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-	_	53	533	-		Transport
_	-	50	333	_		Agriculture
	-	-	-	-	110	
-						
_	-	35 43	581 103	_	2 547 436	

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	X
2 Exports	×	×	X X	×	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	â	x	â	x	x	x
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	×	×	×	×	X
8 Availability	•	3.2	76.7	57.2	144.3	67.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	_		-	-	64.8	_
3 (e) Steam generation	_	_	-	-	-	_
4 Net supply		3.2	76.7	57.2	79.5	67.4
5 Producer consumption 6 Non-energy use	×	×	×	×	×	X
7 Energy use - final demand	×	-	76.6	57.2	78.8	67.3
8 Iron mines	*	-	-		-	
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	×			0.3	33.2	1.2
1 Iron and steel	×	_	_	_	_	
2 Smelting and refining	×	-	-	-	-	-
3 Cement 5 Chemicals	*		_	_	_	_
6 Other manufacturing	×	_	-	0.3	X	2.7
7 Total manufacturing	×	•	-	0.3	1.6	2.7
8 Forestry 9 Construction	* *	_		0.3	0.1 4.1	0.4
0 Total industrial	×		•	0.9	39.1	4.2
1 Railways	*	-	-	-	0.6	-
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	* *	_	_	_	_	_
5 Domestic marine	×	_		_	0.2	
6 Foreign marine	*	-	-	-	-	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	* ×	_	7.1	_	20.3	_
O Retail pump sales	×	_	54.5	_	5.4	_
1 Transportation	×	•	61.6		26.5	
2 Agriculture 3 Residential	*	_		0.3 8.6	0.7	4.6 25.2
4 Public administration	×	_	9.7	45.0	7.3	12.6
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	- x	5 . 3 X	2.4 X	5 3 X	20.8 X
3342342342	Î	^		oules		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	X	×	×	×	×	X X
6 Inter-product transfers	x	x	X	x	X	X
7 Other adjustments	X	×	X	X	X	X
8 Availability Transformed to other fuels:	·	132	2 658	2 156	5 581	2 605
9 (a) Electricity - by utilities	_	-		***	2 507	-
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	-	132	2 658	2 156	3 074	2 605
5 Producer consumption	X	×	X	X	X	X
6 Non-energy use	×	-		- 100	7 050	2 (07
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	*	-	2 655	2 155	3 050	5 603
9 Total mining	X		•	10	1 284	45
O Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	-	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	×		_	_	_	_
3 Cement	×	_	-	_		_
5 Chemicals	*	-	-	-	.	-
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	×	-		11 11		103 103
8 Forestry		_	_	'-	5	
9 Construction	*	-	-	11	159	15
O Total industrial Railways	* *	•	_	32	1 512 22	163
2 Canadian airlines		_	_	_	-	_
3 Foreign airlines	*	-	-	~	-	-
5 Domestic marine 6 Foreign marine	*	-	1	-	7	
8 Pipelines	×	_	_	_	_	
9 Road transport and urban transit	×	-	244	-	787	-
O Retail pump sales	×	-	1 890 2 136	-	208 1 023	
	~				ucs	
1 Transportation	X	_		11	27	176
il Transportation 2 Agriculture 3 Residential		-		325	27	973
51 Transportation 42 Agriculture 43 Residential 44 Public administration 45 Commercial and other institutional		=			27	

Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mētres cubes			
×	×	×	×	×	X	Production
X	X	X	X	X		Exportations
X	X	X	X	X		Importations
X X	X X	×	X	X		Transferts inter-régions
x	x	×	×	X X		Variation des stocks
â	x	â	×	x	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
25.5	· ·	7.5	68.3	6.5	456.5	
						Transformé en autres combustibles:
-	_	-	-	-	64.8	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	~	-	-	b) Énergie électrique - par industries
	₩	_ =	=			e) Production de vapeur
25.5	w	7.5	68.3	6.5		Disponibilité netta
X	×	×	×	X		Autoconsommation
25.5		7.5	68.3	6.5	6.5 381.2	
۵.5	_	7.3	90.5	-	301.2	Mines de fer
19.5					54.2	Total minier
		_	_	_	34.6	Pâtes et papier et scieries
-	-	_	_	_	_	Sidérurgie
-	_	_	-	-	_	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	~	-	-	Produits chimiques
-	~	-	-	-	×	Manufacturier - autres
•	•	•	•	•	4.6	Total manufacturier
~	-	-	_	-	0.1 4.8	Forestier Construction
19.5	-		-		63.7	Total industriel
-	_		_	_	0.6	Sociétés ferrovières
	_	3.5	35.8	_	39.3	Lignes aériennes canadiennes
	_	_	1.0	-	1.0	Lignes aériennes étrangères
num	_	-	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-		-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	~	-		Pipelines
~	-	-	~	-	27.4	Transport commercial et en commun
-	_		76 0		59.9	Ventes au détail (pompes)
-	•	3.5	36.8		5.6	Transport Agriculture
_	_	_	_	_	33.8	
		1.5	25.1	_	101.2	
6.0	_	2.5	6.4	-	48.5	
×	×	х	×	×	Х	Différence statistique
		terajo	oules			
X	x	X	×	×	×	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
×	X	X	X	X	X	Importations
×	X	X	×	X	×	Transferts inter-régions
×	X	X	X	X	×	Variation des stocks
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	17 180	
1 065	•	251	2 453	279	17 180	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_				2 507	a) Énergie électrique - par services
_	_				2 307	b) Énergie électrique - par industries
_	-	_	_	_	_	e) Production de vapeur
1 065		251	2 453	279	14 672	
X	X	X	X	X	X	
-	-	-	-	278	278	Usage non-énergétique
1 065	•	251	2 453	•	14 231	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	_	4ia	9 199	Mines de fer
815	•	•	-	*	2 155	Total minior Pâtes et papier et scieries
_	-	-	-	_	_	Sidérurgie
-	_	-	_	-	_	Fonte et affinage
_	_	-	-	-		Fabricants de ciment
-	-	tie		-	_	Produits chimiques
-	-		-	*	X	Manufacturier - autres
	-	•	•	•	177	Total manufacturier
-	-	-	~	-	5	Forestier
0.18	elite	100	_	-	185	Construction Total industriel
815	•	•	•	-	22	Sociétés ferrovières
_	-	117	1 286		1 403	Lignes aériennes canadiennes
_	_	117	36		36	Lignes aériennes étrangères
	_	-	_	-	9	Lignes maritimes domestiques
	-	_	_	-	_	Lignes maritimes étrangères
0	_	-	-	-	-	Pipelines
-		-	~	-	1 031	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	2 098	Ventes au détail (pompes)
-	•	117	1 322	•	4 599	Transport
	-	-	-	-	215	Agriculture
	-		902	-	1 299 3 754	Domestique Administration publique
			902	-	3 /34	wamiuize.actou bostidae
250	-	52 82	228		1 842	Commerces et autres institutions

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
				thousands	of cubic metres		
	Quarter 3 - Trimestre 3						
1	Production	x	×	×	x	×	×
2	Exports	×	X	X	X	X	X
3	Imports	×	X	×	X	X	X
4	Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5	Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6	Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7	Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8	Availability	-		1.9	0.7	-	2.6
15	Producer consumption	×	X	X	X	X	X
16	Final demand	-		1.9	0.7		2.6
19	Total mining			-	0.2	•	0.2
27	Total manufacturing				0.1		0.1
28			-	_	-	-	
29	Construction	_	_	1.9	600 FBS	-	1.9
41	Transportation	-		-	0.1		0.1
42	Agriculture	_		_		-	049.004
44	Public administration	nin .	-	-	0.1	-	0.1
45	Commercial and other institutional	pine .		**	0.2	-	0.3
46	Statistical difference	×	×	X	х	×	X

TABLE 13F. Coal Details

		Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
	Quarter 3 - Trimestre 3			kilo	tonnes		
1	Production	_	_	_	_		_
2	Exports	_	_	-	_	_	-
3	Imports	_	ma ma	_	-		40
4	Inter-regional transfers	-	-	_	_	-	-
5	Stock variation (change and adj.)	_	_	_	-	_	-
	Other adjustments	-	_	-	-	_	-
8	Availability	•	-	•	•	-	
	Transformed to other fuels:						
9	(a) Electricity - by utilities	_	-	-	-	_	-
10		-	-	_	-		-
11	to, come and manager of garde	_	-		-	-	-
13	to, ctom generated	-	-	_	_	-	-
14	Net supply	-	•	-	-	-	•
	Producer consumption	_		-	-		_
16	Non-energy use	_	-	-	400	-	-
17		-	•		•	-	•
19			-	-	•	•	•
20		-	-	-	-	-	
21	Iron and steel	_	~	-	-	-	-
25		_	-	-		-	-
23		_		-	-	***	-
25	Chemicals	_	_	-	-	-	-
26		_	-	_	-	-	
27		-	•	•		-	
	Residential	-	-	_	-	_	-
44	Public administration	-	-	-	-	_	-
45	Commercial and other institutional	_	-	_	_	_	_

Yukon et T.N.-0. - 1992

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total d produits no énergétiqu	n-		
		milliers de	metres cubes			Year-to-date -	Cumulatif de l'année	
X	X	X	X	X	X	Production		1
X	X	X	×	X	X	Exportations		- 2
X	X	X	×	X	X	Importations		2
X	X	X	×	X	X	Transferts inter-	régions	-
X	X	X	×	X	X	Variation des sto	cks	
X	X	X	×	X	X	Transferts inter-	produits	€
X	X	X	×	×	X	Autres ajustement	\$	7
	0.1	4.6	1.8		6.5	Disponibilité		8
X	X	X	×	X	X	Autoconsommation		1.5
	0.1	4.6	1.8	-	6.5	Écoulement final		16
			0.6		0.6	Total minier		19
			0.2		0.2	Total manufactu	rier	27
_	-	_		_	-	Forestier		28
-	_	4.6	0.1	_	4.7	Construction		25
-		-	0.3		0.3	Transport		- 61
		-		-	-	Agriculture		42
-	_	_	0.1	_	0.1	Administration pu	blique	44
_	0.1	_	0.5	_	0.6	Commerces et autr		45
х	X	х	×	×	X	Différence statis	tique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite Ant	hracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kilotonnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_		_	_	_	Production	1
_	op.	-	_	_	-	Exportations	2
-	_	_	_	-		Importations	2
	-	-		_	_	Transferts inter-régions	4
	_	_	_	_	-	Variation des stocks	5
CHAP CHAP	_	~	_	-	-	Autres ajustements	7
		-	-			Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	_	_		_	-	a) Énergie électrique - par services	:
_	_	_	-	-		b) Énergie électrique - par industries	10
COD .	-	-	-	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	_		_	_	e) Production de vapeur	13
		-	-			Disponibilité nette	14
	-	_	_		_	Autoconsommation	1:
gar.	_	eu			_	Usage non-énergétique	1 (
		-				Usage énergétique - écoulement final	11
		-	-			Total minier	- 19
	_	-	-			Pâtes et papier et scieries	20
₩	_	~	-	_	-	Sidérurgie	2
-	-	-	***	-	_	Fonte et affinage	21
_	-	-		-		Fabricants de ciment	2
		-	-	-	***	Produits chimiques	2!
-	_		_	_	-	Manufacturier - autres	26
			-		-	Total manufacturier	27
-		_	_	-	-	Domestique	43
-	-		-	-	_	Administration publique	46
	_	_	-	-	_	Commerces et autres institutions	4

TABLE 14. Details of Natural Cas Liquids - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Canada				Newfoundla	nd
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butan
			thousands o	f cubic metres		
Production	5 668.3	2 950.8	5 176.5	13 795.6	×	
Exports	2 809.6	1 393.2	616.0	4 818.8	X	
Imports	33.6	47.8	3.5	84.9	×	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	222.1	491.8	143.2	857.1	x	
Inter-product transfers	-	771.0	-	-	x	
Other adjustments	~	-		-	X	
Availability	2 670.2	1 113.6	4 420.8	8 204.6	8.5	0.
Transformed to other fuels:		_	_	_	_	
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	Ī	_	_	_	_	
(d) Refined products	529.5	1 227.5		1 757.0	-	
Refinery produced LPG's (net)	898.4	601.1		1 499.5	5.9	
Net supply	3 039.1	487.2	4 420.8	7 947.1	14.4	0.
Producer consumption Non-energy use	69.6 563.3	406.5	4 431.9	69.6 5 401.7	0.3	0.
Energy use - final demand	2 406.0	56.0	9 931.2	2 462.0	14.0	٠.
Iron mines	-	_	_	-	-	
Total mining	142.3	•	•	142.3	•	
Pulp and paper and sawmills	-	-			X	
Iron and steel	-			_	-	
Smelting and refining Cement	_	_	_	_	×	
Petroleum refining	_		_	_	x	
Chemicals	-	-	-	-	×	
Other manufacturing	373.0	-	-	373.0	2.9	
Total manufacturing	373.0	•	•	373.0	2.9	
Forestry	161.0	56.0	_	217.0	0.3	
Construction Total industrial	676.3	56.0		732.3	3.2	
Railways	~	-	_	-	-	
Airlines	_	-	-			
Marine	-	_		-		
Pipelines		~	-			
Road transport and urban transit	848.3	-	-	848.3	0.3	
Retail pump sales Transportation	848.3	-		848.3	0.3	
Agriculture	158.5	nep	_	158.5	-	
Residential	299.0	-	_	299.0	4.7	
Public administration	-	-	-	-	-	
Commercial and other institutional	423.9	A/ 3		423.9	5.8	
Statistical difference	0.2	24.7	-11.1	13.8	0.1	
			teraji	Dules		
Production	144 712	84 452	95 041	324 204	X	
Exports	71 729	39 873	11 310	122 912	X	
Imports Inter-regional transfers	858	1 368	64	2 290	×	
Stock variation (change and adj.)	5 670	14 075	2 629	22 375	x	
Inter-product transfers	-	-	_	-	X	
Other adjustments	-	-		-	X	
Availability	68 170	31 871	81 166	181 207	217	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	_	_	
(b) Electricity — by industry (d) Refined products	13 518	35 131	_	48 649	_	
Refinery produced LPG's (net)	22 936	17 203	_	40 140	149	
Net supply	77 588	13 943	81 166	172 698	366	
Producer consumption	1 777	-		1 777	8	
Non-energy use	14 381	11 634	81 370	107 385	78.7	
Energy use - final demand Iron mines	61 425	1 603	-	63 028	357	
Total mining	3 633	-		3 633		
Pulp and paper and sawmills	-	_	_	_	X	
Iron and steel			488	000		
Smelting and refining		***	-	-	-	
Cement	-		-	-	X	
Petroleum refining Chemicals	-		_	_	×	
Other manufacturing	9 523	_	_	9 523	74	
Total manufacturing	9 523		•	9 523	74	
Feetenann	-	mo	-	-	-	
	4 110	1 603		5 713	8	
Construction		1 603	•	18 869	82	
Construction Total industrial	17 266		_	_	_	
Construction Total industrial Railways	17 266	_	_			
Construction Total industrial Railways Airlines	17 266	=	-	_	***	
Construction Total industrial Railways Airlines Marine	17 266	-	-	_	-	
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines	17 266 - - - - 21 657	-		21 657	- 8	
Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	21 657	-	-	-	_	
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	21 657	-	-	21 657	- 8	
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	21 657 21 657 4 047	-	- - - - -	21 687 4 047	8 -	
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	21 657 -21 657 4 047 7 633	-	-	21 657 4 047 7 633	8 - 120	
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	21 657 21 657 4 047	-	-	21 687 4 047	8 -	

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edwa	rd Island	- Île-du-Princ	e-Édouard		
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
		milliers de	mètres cubes				
X	X	×	X	×	×	Production	
X	X	X	X	X		Exportations	- 3
X X	X X	×	×	X X		Importations	3
x	x	x	â	â	X	Transferts inter-régions Variation des stocks	
X	×	X	X	x		Transferts inter-produits	-
×	X	X	X	X	×		
•	8.6	19.0	•	-	19.0	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	- 1
***	-	-	~		-	a) Énergie électrique - par services	:
_	-	_	-	_	_	 b) Énergie électrique ~ par industries d) Produits raffinés 	11
_	5.9		-	-	_	LPG de raffineries (nette)	1
-	14.5 0.3	19.0 0.1	•	•		Disponibilité nette	1
	0.1	0.1	_	_		Autoconsommation Usage non-énergétique	11
	14.0	18.9	-			Usage énergétique - écoulement final	1
-	-	-	-	-	_	Mines de fer	- 11
	•	•	-	•		Total minier	1
-	X	_	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	2
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	5
-	_	-	~	_	-	Fonte et affinage	2
_	X X	_	_		_	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	5:
_	â	×	_	_	×	Produits chimiques	2
_	2.9	X	_		x	Manufacturier - autres	2
	2.9	4.9	-		4.9	Total manufacturier	2
-	-	-	-	_	-	Forestier	28
-	0.3	1.2	-	-	1.2	Construction	2
•	3.2	6.1	•		6.1	Total industriel	31
_	-	-	440	-	-	Sociétés ferrovières	3
	_	_	-	-	-	Lignes aériennes Maritimes	3:
_	_	_	_	_	_	Pipelines	3
-	0.3	0.3	_	***	0.3	Transport commercial et en commun	3
-		-	-	-		Ventes au détail (pompes)	4
	0.3	0.3			0.3	Transport	- 4
-	-	0.2	-	-		Agriculture	4
-	4.7	4.4	_	-		Domestique	4:
-	5.8	7.9	-	_		Administration publique	41
-	0.1	7.7	-	-	7.7	Commerces et autres institutions Différence statistique	41
		teraĵo	ules				
×	×	×	×	×	×	Production	
Ŷ	î x	x	x	x		Exportations	- 1
X	X	X	×	X		Importations	
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions	
X	X	X	X	X		Variation des stocks	
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits	
X	220 X	X 485	×	×		Autres ajustements Disponibilité	
-	220	405	-	-	405	Transformé en autres combustibles:	
-	-	_	-		-	a) Énergie électrique - par services	
-	-			_	-	b) Energie électrique - par industries	1
-	~		-	-		d) Produits raffinés	1
-	149 369	40#	-	-	485	LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette	1
	369	485 3			3	Autoconsommation	1
-	3	_	~		_	Usage non-énergétique	- 1
	357	483			483	Usage énergétique - écoulement final	- 1
	-	-		**	-	Mines de fer	- 1
	-		-	•	•	Total minier	1
-	X	-	no.	-	***	Pâtes et papier et scieries	2
_	-	-	-	_	_	Sidérurgie	2
-	_	-	100	-	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment	2
_	X		_	_	_	Raffinage pétrolier	2
	â	×	_	-	×	Produits chimiques	2
_	74	×	_	-	X	Manufacturier - autres	2
	74	125	-	-	125	Total manufacturier	2
	-	_	-	-		Forestier	2
-	8	31	-	-	31	Construction	2
	82	156		-		Total industriel	3
-	-		-	_	-	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	3
un un	-	-	-	_	_	Haritimes	3
-	_	_	_		-	Pipelines	3
	8	8	-	_	8	Transport commercial et en commun	3
sp.	-	_	-	60	_	Ventes au détail (pompes)	4
		8			8	Transport	4
 	8	U					
-	8 -	5	-	***	5		
-		_	-	***	112	Domestique	4
	_	5	-	-		Domestique Administration publique	4:

TABLE 14. Details of Natural Cas Liquids - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvel	le-Écosse	New Brunsw	ick
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands of	cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X X	×	X X	X X	×	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	â	â	â	x	x	×
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	×	X X	×	X X	×
7 Other adjustments 8 Availability	62.Î	-4.9	~	57.2	10.6	48.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	900	-	_	-
0 (b) Electricity - by industry 2 (d) Refined products		_	-	_	_	53.4
3 Refinery produced LPG's (net)	-	6.3	-	6.3	49.1	8.4
4 Net supply	62.1	1.4	•	63.5	59.7	0.9
5 Producer consumption 6 Non-energy use	1.2	1.4	_	1.2	-0.1	0.8
7 Energy use - final demand	61.0	-	-	61.0	59.7	
8 Iron mines		_	-			-
9 Total mining	0.5	-	•	0.5	3.7	_
O Pulp and paper and sawmills I Iron and steel	×	_	_	x	_	_
2 Smelting and refining	***	444	-	-	X	-
3 Cement	X	~	-	X	X	-
4 Petroleum refining 5 Chemicals	×	***	_	×	×	_
6 Other manufacturing	15.1	_	_	15.1	15.4	_
7 Total manufacturing	15.1			15.1	15.4	-
8 Forestry		~	***		_	-
9 Construction O Total industrial	4.1 19.7		-	4.1 19.7	4.0 23. 1	-
1 Railways	-	_	_	-	-	-
4 Airlines	-	-	-	-	-	-
7 Marine	-	-	-	~	_	44
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	3.0	_	_	3.0	3.0	
O Retail pump sales	-	_	_	_	-	-
1 Transportation	3.0	• 1	•	3.0	3.0	-
2 Agriculture	0.5	-	-	0.5 13.6	0.5 13.1	-
3 Residential 4 Public administration	13.6	_	_	13.0	13.1	_
5 Commercial and other institutional	24.2	-	-	24.2	20.0	-
6 Statistical difference	-0.1		•	-0.1	0.1	0.1
			terajou	iles		
1 Production	x	×	×	×	×	×
2 Exports	X	×	X	×	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	×	×	X X	X X	X X	×
6 Inter-product transfers	x	x	X	x	X	×
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	×
8 Availability Transformed to other fuels:	1 585	- 140	•	1 445	271	1 314
9 (a) Electricity — by utilities	_	_	_	_		-
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-		-	-
2 (d) Refined products	-		-	-	-	1 528
3 Refinery produced LPG's (net) 4 Net supply	1 585	180 40	-	180 1 626	1 253 1 524	241 26
5 Producer consumption	31	_	-	31	-3	-
6 Non-energy use		40	-	40		23
7 Energy use - final demand	1 557	-	•	1 557	1 524	•
8 Iron mines 9 Total mining	13	-	-	13	94	
O Pulp and paper and sawmills	_	-	_	-	_	-
1 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-	-	×	×	
24 Petroleum refining	x	_	_	x	â	_
5 Chemicals	_	_	_	-	_	-
6 Other manufacturing	386	-	-	386	393	-
7 Total manufacturing 8 Forestry	386			386	393	-
9 Construction	105	_	-	105	102	_
0 Total industrial	503	•	-	503	590	•
Railways	-	-	-	-	-	-
4 Airlines	-	_	~	-	_	
	-	_	_	_	-	
7 Marine 8 Pipelines				77	77	
7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	77	_				
7 Marine 8 Pipelines 59 Road transport and urban transit 10 Retail pump sales		_		_		
7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation	77	-	a -	77	77	-
7 Marine 8 Pipelines 59 Road transport and urban transit 10 Retail pump sales	77 13	-	•	- 77 13	77 13	•
7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 10 Retail pump sales 11 Transportation 12 Agriculture	77	-	-	77	77	-

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

	u-Brunswick	Québec				
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
×	X X	74 8		-		Production
â	â	34.5	0.7	_		Exportations Importations
X	X	331.1	138.4	_		Transferts inter-régions
X	X	-0.4	-6.2			Variation des stocks
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits
X	56.5	297.0	143.9	_	660 0	Autres ajustements
	30.3	1,77.0	140.7	_	440.9	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-	_	-	~	_	_	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	53.4	172.7	-	-	-	d) Produits raffinés
-	57.5 60.6	469.7	58.3 202.2	-	231.0 671.9	LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette
400	-0.1	2.8	-	_	2.8	Autoconsommation
-	0.8	256.9	200.2	-	457.1	Usage non-énergétique
	59.7	209.9	2.0		211.9	Usage énergétique - écoulement final
_		-	-	-		Mînes de fer
	3.7	9.0		_	9.0	Total minier Pâtes et papier et scieries
_	_	_	_	_	_	Sidérurgie
_	X	-	~	_	_	Fonte et affinage
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	X	600	~	-	-	Raffinage petrolier
_	15.4	33.0		-	33.0	Produits chimiques Manufacturier - autres
	15.4	33.0		-	33.0	Total manufacturier
-	-	-	_	_	-	Forestier
nine .	4.0	26.4	2.0	_	28.4	Construction
=	23.1	68.4	2.0	-	70.4	Total industrial
~	_	-	-	~	-	Sociétés ferrovières
_	_	_	_	_	_	Lignes aériennes Maritimes
esia .	_	_		_		Pipelines
-	3.0	34.0	-	-	34.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	**	-	Ventes au détail (pompes)
-	3.0	34.0	•	•		Transport
_	0.5 13.1	25.5 29.9	-	-	25.5	
-	13.1	27.7	_	_		Domestique Administration publique
_	20.0	52.1	_	440	52.1	
•	0.2	0.1		•	0.1	Différence statistique
		terajo	pules			
×	X	-	-	-	-	Production
X	X	881	20	-		Exportations
X	X X	8 453	3 961	_		Importations Transferts inter-régions
×	â	-10	- 177	_		Variation des stocks
X	X	-	_	_		Transferts inter-produits
X	X	-	-	-	_	Autres ajustements
	1 584	7 582	4 118	-	11 701	Disponibilité
				_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
_	_	Ī	_	_	_	b) Énergio électrique - par industries
	1 528	-	_	_	-	d) Produits raffinés
Cor.	1 494	4 409	1 668	-		LPG de raffineries (nette)
-		11 992	5 787	-		Disponibilité nette
	1 550	71		-	71	Autoconsommation
-	-3				12 289	
	-3 23	6 559	5 730	-		Usage énergétique - écoulement final
	-3			•	5 416	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
	-3 23	6 559 5 359	5 730 57	-	5 416 230	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier
-	-3 23 1 524	6 559 5 359	5 730 57	-	5 416 230	Usage énergétique - écoulement final Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries
	-3 23 1 524 - 94	6 559 5 359 - 230	5 730 57	-	5 416 230	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
-	-3 23 1 524 - 94 - -	6 559 5 359 - 230	5 730 57	-	5 416 230	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage
	-3 23 1 524 - 94	6 559 5 359 - 230	5 730 57 - - -	-	5 416 230	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	-3 23 1 524 - 94 - - X	6 559 5 359 - 230 - - -	5 730 57 - - -	-	230	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques
	-3 23 1 524 - 94 - X X X	6 559 5 359 230 - - - - - 842	5 730 57 - - -	-	5 416 230 - - - - - - - 842	Usage énergétique - écoulement final Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres
	-3 23 1 524 - 94 - X X X 393	6 559 5 359 - 230 	5 730 57 - - -	-	5 416 230 - - - - - - - - 842 842	Usage énergétique - écoulement final Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier
	-3 23 1 524 -94 - X X X X 393 393	6 559 5 359 230 - - - - - - - - - 842 842	5 730 57 - - - - - - - - - - - - -		5 416 230 - - - - - - 842 842	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier
-	-3 23 1 524 - 94 - X X X X - 393 393	6 559 5 359 230 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5 730 57 - - -		3 416 230 	Usage énergétique - écoulement final Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier
	-3 23 1 524 -94 - X X X X 393 393	6 559 5 359 230 - - - - - - - - - 842 842	5 730 57 - - - - - - - - - - - - -		3 416 230 	Usage énergétique - écoulement final Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction
	-3 23 1 524 - 94 - X X X X 393 393 - 102 590	6 559 5 359 230 - - - 842 842 842 1 746	5 730 57 - - - - - - - - - - - - -		5 416 230 	Usage énergétique - écoulement final Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-3 23 1 524 - 94 - X X X X 393 393 - 102 590	6 559 5 359 230 	5 730 57 - - - - - - - - - - - - -		5 416 230 	Usage énergétique - écoulement final Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes
	-3 23 1 524 -94 X X X X 2 393 393 -102 590	6 559 5 359 230 	5 730 57 - - - - - - - - - - - - -		5 416 230 	Usage énergétique - écoulement final Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines
	-3 23 1 524 -94 	6 559 5 359 230 	5 730 57 - - - - - - - - - - - - -		5 416 230 	Usage énergétique - écoulement final Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	-3 23 1 524 - 94 X X X - 393 393 - 102 590	6 559 5 359 230 	5 730 57 - - - - - - - - - - - - -		3 416 230 	Usage énergétique - écoulement final Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines
	-3 23 1 524 -94 	6 559 5 359 230 	5 730 57 - - - - - - - - - - - - -		5 416 230 	Usage énergétique - écoulement final Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-3 23 1 524 -94 94 X X X 7 393 393 102 590 77	6 559 5 359 230 	5 730 57 - - - - - - - - - - - - -		3 416 230 	Usage énergétique - écoulement final Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
	-3 23 1 524 -94 393 393 102 590	6 559 5 359 230 	5 730 57 - - - - - - - - - - - - -		3 416 230 	Usage énergétique - écoulement final Hines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands of	cubic metres		
1 Production	961.0	907.7	_	1 868.7	2.5 120.4	0.9
2 Exports 3 Imports	701.0	-	3.5	3.5	-	-
4 Inter-regional transfers	2 496.1	1 613.1	429.0	4 538.2	195.6	100.3
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-32.4	204.8	-21.9	150.5	-3.8	-1.9
7 Other adjustments		-		=		-
8 Availability Transformed to other fuels:	1 567.5	500.6	484.4	2 522.5	81.5	2.0
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	_	-	_
10 (b) Electricity - by industry	-	-	~		-	-
12 (d) Refined products 13 Refinery produced LPG's (net)	529.5 243.4	535.1 167.5		1 064.6 410.9		
14 Net supply	1 281.4	133.0	454.4	1 868.8	81.5	2.0
15 Producer consumption 16 Non-energy use	1.4 284.4	103.9	456.9	1.4 845.2	1.3	1.7
17 Energy use - final demand	995.5	29.0	*	1 024.5	80.2	-
18 Iron mines		-	-			-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	66.3			66.3	25.3 ×	-
21 Iron and steel	_	_	_	~	x	_
22 Smelting and refining	-		-	_	X	
23 Cement 24 Petroleum refining	-	_	_	_	×	
25 Chemicals	_	<u>-</u>	_	_	X	_
26 Other manufacturing	162.1	-	-	162.1	4.1	-
27 Total manufacturing 28 Forestry	162.1	*	•	162.1	4.1	
29 Construction	69.6	29.0	_	98.6	5.6	_
30 Total industrial	298.0	29.0		327.0	35.0	-
31 Railways 34 Airlines	_	_	_	_	_	_
37 Marine	-	_	_	_	400	_
38 Pipelines	-	-	~	-		-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	340.3	_	_	340.3	24.0	_
41 Transportation	340.3	-		340.3	24.0	
42 Agriculture	76.6	-	-	76.6	4.5	-
43 Residential 44 Public administration	127.4		_	127.4	9.2	_
45 Commercial and other institutional	153.2	_	-	153.2	7.5	
46 Statistical di ff erence	0.1	0.1	-2.5	-2.3	••	0.3
			terajo	oules		
1 Production	-	-	-	_	64	26
2 Exports 3 Imports	24 534	25 978	64	50 513 64	3 074	2 893
4 Inter-regional transfers	63 725	46 167	7 876	117 769	4 994	2 871
5 Stock variation (change and adj.)	- 827	5 861	- 402	4 632	-97	-54
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	_	_	_	_	_	_
8 Availability	40 018	14 327	8 343	62 688	2 081	57
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	-	_	_	_	_
12 (d) Refined products	13 518	15 315	-	28 833	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	6 214	4 793 3 806	0.767	11 007	1	
14 Net supply 15 Producer consumption	32 714 36	3 806	8 343	44 863 36	2 082 33	57
16 Non-energy use	7 261	2 974	8 389	18 623	-	49
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	25 415	830	-	26 245	2 048	-
19 Total mining	1 693	-		1 693	646	
20 Pulp and paper and sawmills	_	-	-	-	X	~
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	-	_	_	_	X X	_
23 Coment	_	_	_	_	x	_
24 Petroleum refining	-	-	-		-	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	4 138	_	-	4 138	105	-
27 Total manufacturing	4 138		-	4 138	105	
28 Forestry	-	-	-	- co	-	-
29 Construction 30 Total industrial	1 777 7 608	830 830	-	2 607 8 438	143 894	
31 Railways	, 000	-	-		± 574 ∞	_
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines		_	_	-	-	-
39 Road transport and urban transit	8 688	~	_	8 688	613	-
40 Retail pump sales	- 100	-	_	-	-	-
41 Transportation	8 688	•	•	8 688 1 956	613 115	
42 Agriculture						-
42 Agriculture 43 Residential	1 956 3 253	_		3 253	235	-
		=	-			-

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

		Saskatcheva	ח			
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mētres cubes			
-	3.4	39.3	34.0			Production
~	221.5	1 230.8	38.6 34.3	616.0	1 885.4	Exportations Importations
_	295.9	1 318.0	7.2	601.5	1 926.7	Transferts inter-régions
-	-5.7	65.4	46.2	-15.5	96.1	
-	-	-	~	-		Transferts inter-produits
-	83.5	69.3	-0.7			Autres ajustements
-	03.5	61.1	-9.3	1.0	52.8	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-	_	_	-	~	_	a) Énergie électrique - par services
-	-	-		400	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	_	d) Produits raffinés
_	83.5	48.7 1 09.8	14.0		62.7	LPG de raffineries (nette)
_	1.3	3.2	4.7	1.0		Disponibilité nette Autoconsommation
_	1.7	0.3	2.1	_	2.4	Usage non-énergétique
-	80.2	106.5	•			Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	***	-	Mines de fer
•	25.3	14.9	•	•	14.9	Total minier
-	X	X	_	-	X	Pâtes et papier et scieries
_	X X	×	_	_	X	Sidérurgie Fonte et affinage
_	î x	Ŷ	_	_	â	Fabricants de ciment
-	_	X	-		x	Raffinage pétrolier
=	X	40	-	-	_	Produits chimiques
-	4.1	9.6	~	-	9.6	Manufacturier - autres
-	4.1	9.6	•	•	9.6	Total manufacturier
_	5.6	8.2	_	_	8.2	Forestier Construction
	35.0	32.7				Total industriel
-	_	_		-	_	Sociétés ferrovières
-	-	~	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	-	Maritimes
_	24.0	24.0	-	-	26 0	Pipelines Transport commercial et en commun
-	24.0	24.0	_	_	24.0	Ventes au détail (pompes)
	24.0	24.0			24.0	Transport
-	4.5	11.2	_	-		Agriculture
-	9.2	16.3	~	-	16.3	
-				-		Administration publique
-	7.5 0.3	22.3 -0.2	2.6	1.0	22.3	Commerces et autres institutions Différence statistique
	0.0	terajo		1.0	0.4	211010100 34442342440
					4 076	B4
_	90 5 967	1 003 31 422	973 1 105	11 310	43 837	Production Exportations
-	-	-	982	-	982	
-	7 864	33 649	206	11 044	44 898	Transferts inter-régions
-	- 151	1 670	1 322	- 285	2 707	Variation des stocks
-	-	-	***	-	-	Transferts inter-produits
	4 170	7 560	266	- 10	1 712	Autres ajustements Disponibilité
•	2 138	1 560	~ 266	18	1 312	Transformé en autres combustibles:
_	_	_	-	_	-	a) Énergie électrique - par services
_		***		_	_	b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	1	1 244	400			LPG de raffineries (nette)
	2 1 39 33	2 804 82	134	18	2 956 82	Disponibilité nette Autoconsommation
	49	82	60	-	68	Usage non-énergétique
-	09.7					
	2 048	2 719	•	•	2 719	Usage énergétique - écoulement final
100	2 048	-	-	-	-	Mines de fer
-	2 048	380	 	-	380	Mines de fer Total minier
	2 048 - 646 ×	380 ×	-	-	380 X	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries
	2 048 	380 X X	-		380 X X	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	2 048 - 646 ×	380 ×	-	-	380 X	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries
	2 048 	380 × × ×	-	-	380 × × ×	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	2 048 	380 X X X X	-	-	380 X X X X X	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques
	2 048 	380 X X X X X X 245	-	-	380 X X X X X 245	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres
	2 048 	380 X X X X X 245 245	-	-	380 X X X X X	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pâtrolier Produits chimiques Manufacturier – autres Total manufacturier
	2 048 	380 × × × × × × 245 245	-	-	380 X X X X X 245 245	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres
	2 048 	380 X X X X X X 245 245	-	-	380 X X X X X 245 245 209	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturiar Forestier
	2 048 	380 X X X X X 245 245	-	-	380 X X X X X 245 245 209	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
	2 048 	380 X X X X X 245 245 209 835	-	-	380 × × × × × 245 245 209 835	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	2 048 -646 X X X X 105 105 105 -143 894	380 X X X X X 245 245 209 835	-	-	380 X X X X X 245 245 245 209 835	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes
	2 048 -646 X X X X 105 105 108 -143 894	380 × × × × × 245 245 209 835	-	-	380 × × × × 245 245 - 209 835	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines
	2 048 	380 X X X X X 245 245 245 299 835	-	-	380 × × × × × 245 245 209 835	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	2 048 -646 X X X X 105 105 105 -43 894 	380 X X X X X 245 245 245 209 835	-	-	380 × × × × × 245 245 209 835	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines
	2 048 	380 X X X X X 245 245 245 299 835	-	-	380 X X X X 245 245 245 	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	2 048 	380 X X X X X 245 245 209 835	-	-	380 XX XX XX 245 245 245 	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
	2 048 	380 X X X X X 245 245 245 	-	-	380 X X X X X 245 245 209 835 - - 613 286 416	Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

TABLE 14. Details of Natural Cas Liquids - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Alberta				British Co	lumbia
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands o	f cubic metres		
Production	5 400.1	2 777.9	5 176.5	13 354.5	226.4	138.0
Exports	381.6	210.3	-	591.9	77.7	131.4
Imports	-	0.5		0.5	33.6	13.0
Inter-regional transfers	-4 573.2 182.9	-1 836.3 280.8	-1 030.5 180.6	-7 440.0 644.3	85.2 -4.3	-36.4 -1.1
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	102.7	200.0	130.0	044.3	-4.5	-1.1
Other adjustments	_	_	_	_	-	-
Availability	262.4	451.0	3 965.4	4 678.8	271.8	-15.7
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	- man	-	-	-
(b) Electricity - by industry	-	-	-	620.3	-	18.3
(d) Refined products Refinery produced LPG's (net)	289.0	620.7 272.1	_	620.7 561.1	89.7	74.5
Net supply	551.4	102.4	3 965.4	4 619.2	361.5	40.
Producer consumption	56.4	-	_	56.4	2.7	
Non-energy use	18.7	77.5	3 975.0	4 071.2	3.0	18.
Energy use - final demand	476.2	25.0	-	501.2	355.7	
Iron mines		_	-		-	•
Total mining Pulp and paper and sawmills	9.4		•	9.4	9.4	
Iron and steel	_	_	_		_	
Smelting and refining	X	_	~	X	X	
Cement	x	_	-	x	x	
Petroleum refining		***	-	_	-	
Chemicals	-	-	-	-		
Other manufacturing	83.5	-	-	83.5	39.9	
Total manufacturing	83.5	•	•	83.5	39.9	
Forestry Construction	21.4	25.0	-	46.4	18.3	
Total industrial	114.3	25.0	ī	139.3	67.6	
Railways	-		_	-	-	
Airlines	_	-	_	-	_ `	
Marine	-		-	-	-	
Pipelines		-	-	-	-	
Road transport and urban transit	238.1	-	-	238.1	179.8	
Retail pump sales	970 3	_		470 3	170 0	
T ransportation Agriculture	238.1 31.3	_	•	238.1 31.3	179.8 8.0	
Residential	37.8	_	_	37.8	33.5	
Public administration	-	_	-	-	-	
Commercial and other institutional	54.7			54.7	66.8	
Statistical difference	0.1	-0.1	-9.6	-9.6	0.1	21.
			teraj	pules		
Production	137 865	79 503	95 041	312 408	5 780	3 95
Exports	9 742	6 019	-	15 761	1 984	3 76
Imports	-	14	-	14	858	37
Inter-regional transfers	- 116 754	-52 555	-18 920	- 188 229	2 175	-1 04
Stock variation (change and adj.)	4 669	8 036	3 316	16 022	- 110	-3
Inter-product transfers	-	-	-	-	~	
Other adjustments Availability	6 699	12 908	72 805	92 411	6 939	- 44
Transformed to other fuels:	0 077	12 700	/2 305	76 411	0 737	- 444
(a) Electricity - by utilities	_				_	
(b) Electricity - by industry	-	_	_	_	-	
		17 764	-	17 764	444	52
(d) Refined products						
Refinery produced LPG's (net)	7 377	7 787		15 165	2 289	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply	7 377 14 076	2 931	72 805	89 812	9 228	2 13 1 16
Refinery produced LPG's (net) Ne t supply Producer consumption	7 377 14 076 1 440	2 931	-	89 812 1 440	9 228	2 13 1 16
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use	7 377 14 076 1 440 477	2 931 - 2 218		89 812 1 440 75 676	9 228 69 77	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	7 377 14 076 1 440	2 931	72 981	89 812 1 440	9 228	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use	7 377 14 076 1 440 477 12 157	2 931 - 2 218 716	72 981	89 812 1 440 75 676	9 228 69 77	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines	7 377 14 076 1 440 477 12 157	2 931 - 2 218 716 -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873	9 228 69 77 9 081	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel	7 377 14 076 1 440 477 12 157 - 240	2 931 - 2 218 716 -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 - 240	9 228 69 77 9 081 - 240	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	7 377 14 076 1 440 477 12 157 - 240 - X	2 931 - 2 218 716 -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 	9 228 69 77 9 081 - 240 - X	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment	7 377 14 076 1 440 477 12 157 	2 931 - 2 218 716 -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 240 X	9 228 69 77 9 081 - 240 - X	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining	7 377 14 076 1 440 477 12 157 - 240 - X	2 931 - 2 218 716 -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 	9 228 69 77 9 081 - 240 - X	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals	7 377 14 076 1 440 477 12 157 - 240 - X X	2 931 - 2 218 716 -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 - 240 - X X	9 228 69 77 9 081 - 240 - X X	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and stoel Smelting and refining Cement Petroloum refining Chemicals Other manufacturing	7 377 14 076 1 440 477 12 157 - 240 - - - X X 2 132	2 931 - 2 218 716 -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 240 X X 2 132	9 228 69 77 9 081 - 240 - X X 1 019	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing	7 377 14 076 1 440 477 12 157 - 240 - X X	2 931 2 218 716 - - -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 - 240 - X X	9 228 69 77 9 081 - 240 - X X	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and stoel Smelting and refining Cement Petroloum refining Chemicals Other manufacturing Forestry Construction	7 377 14 076 1 440 477 12 157	2 931 2 218 716 - - - - - - - - - - - - - -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 	9 228 69 77 9 081 - 240 - X X X 1 019 1 019 1 019	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial	7 377 14 076 1 440 477 12 157 - 240	2 931 2 218 716 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 - 240 - X X X 2 132 2 132	9 228 69 77 9 081 240 	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways	7 377 14 076 1 440 477 12 157	2 931 2 218 716 - - - - - - - - - - - - - -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 	9 228 69 77 9 081 - 240 - X X X 1 019 1 019 1 019	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines	7 377 14 076 1 440 477 12 157 240	2 931 2 218 716 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 	9 228 69 77 9 081 240 	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine	7 377 14 076 1 440 477 12 157	2 931 2 218 716 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 	9 228 69 77 9 081 - 240 - X X X 1 019 1 019 1 019	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines	7 377 14 076 1 440 477 12 157 240	2 931 2 218 716 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 	9 228 69 77 9 081 240 	2 13
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines	7 377 14 076 1 440 477 12 157 240 X X X 2 132 2 132 2 132 546 2 918	2 931 2 218 716 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 	9 228 69 77 9 081 - 240 -	2 13 1 16
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	7 377 14 076 1 440 477 12 157 240	2 931 2 218 716 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 	9 228 69 77 9 081 - 240 -	2 13 1 16
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	7 377 14 076 1 440 477 12 157 240	2 931 2 218 716 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 - 240 2 132 2 132 2 132 1 262 3 634 6 079 799	9 228 69 77 9 081 240 	2 13 1 16 53
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	7 377 14 076 1 440 477 12 157 240	2 931 2 218 716 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 240 2 132 2 132 2 132 1 262 3 634 6 079 6 079 995	9 228 69 77 9 081 - 240 - X X X - 1 019 1 019 467 1 726 - 4 590 4 590 204 855	2 13 1 16 53
Refinery produced LPG's (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	7 377 14 076 1 440 477 12 157 240	2 931 2 218 716 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72 981	89 812 1 440 75 676 12 873 - 240 2 132 2 132 2 132 1 262 3 634 6 079 799	9 228 69 77 9 081 240 	2 13 1 16 53

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

	itannique	Yukon and N	• # • I •	- Yukon e	t 1.N0.	
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
	364.4	-	-	- to		Production
_	209.1 46.6	-		NO		Exportations
_	48.8	28.6	_	~		Importations
_	-5.4	-0.1	_	_		Transferts inter-régions Variation des stocks
_	_		_	_		Transferts inter-produits
200	-		-	-		Autres ajustements
-	256.1	28.7	-	*		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
~	40.7	-	-		-	b) Énergie électrique - par industries
-	18.3 164.2	_	-	-	-	d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette)
	402.0	28.7	-			Disponibilité nette
nei .	2.7	0.3	-	_		Autoconsommation
_	21.8	-	_	-		Usage non-énergétique
	355.7	28.4			28.4	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
*	9.4	3.8	-		3.8	Total minier
-	-	-	-	~	-	Pâtes et papier et scieries
-		-	***	~	***	Sidérurgie
	X	-	-	-	**	Fonte et affinage
-	X		_	~	-	Fabricants de ciment
_	_	×	-	-	X	Raffinage pétrolier Produits chimiques
_	39.9	×	_	_	×	Manufacturier - autres
-	39.9	2.5			2.5	Total manufacturier
_	-		_	_	-	Forestier
	18.3	1.9	_	-	1.9	Construction
	67.6	8.2			8.2	Total industriel
_	~	_	-	-	-	Sociétés ferrovières
-	-	-	-	~	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	~	-	Maritimes
-	-		_	-		Pipelines
_	179.8	1.5	_	-	1.5	Transport commercial et en commun
_	179.8	1.5	_	_	1 8	Ventes au détail (pompes)
_	8.0	0.2	_	_		Transport Agriculture
_	33.5	9.1	_	_		Domestique
_	_		_	_		Administration publique
_	66.8	9.4	_	~		Commerces et autres institutions
•	21.8	•	-	•		Différence statistique
		terajo	ules			
-	9 730		_	_	-	Production
-	5 744		_	_	_	Exportations
-	1 230	_	_	-	-	Importations
-	1 133	730	-	-		Transferts inter-régions
-	- 141	-3	-	-		Variation des stocks
~	-	-	_	-		Transferts inter-produits
_	4 400	777	-	_		Autres ajustements Disponibilité
•	6 490	733	•	•	/33	Transformé en autres combustibles:
_				_		a) Énergie électrique - par services
	_	_	_	_	-	b) Énergie électrique - par industries
nus.	524	_	_		-	d) Produits raffinés
	4 422	_	-		-	LPG de raffineries (nette)
w	10 388	733		-	733	Disponibilité nette
-	69	8		-	8	Autoconsommation
nin .	615		-	-	-	Usage non-énergétique
-	9 081	725	•	•		Usage énergétique - écoulement final
-	240	97	_	~	97	Mines de fer Total minier
-	240	97	_	_	77	Pâtes et papier et scieries
-	_		_	_	_	Sidérurgie
_	×	_	_	_	-	Fonte et affinage
_	x			40	_	Fabricants de ciment
	-	X	-	_	X	Raffinage pétrolier
_	_	_	-	40	-	Produits chimiques
-	1 019	X	_	φ.	X	Manufacturier - autres
-	1 019	64		-	64	Total manufacturier
sio		-	-	400		Forestier
-	467	49	-	-	49	Construction Total industrial
	1 726	209		•	209	Total industriel Sociétés ferrovières
-	_	_	-	-	_	Lignes aériennes
	-	_	_	-	_	Maritimes
-	_	_	_		_	Pipelines
-	4 590	38	-	-	38	Transport commercial et en commun
-	7 370	-		_	_	Ventes au détail (pompes)
	_				38	
-	4 590	38		-	30	T alloper c
-		38 5	-	-		Agriculture
	4 590		-	-	5 232	Agriculture Domestique
-	4 590 204	5		-	5 232	Agriculture

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992 TABLEAU 15. Énergy électrique produite à partir des combustibles, 1992

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisee	Autres	Total des combustible
	gigawat	t hours - giga	watt heures				
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel			22.6 17.2 20.9	787.9 276.2 132.3		-1.2	810.5 293.4 152.0
Year-to-date - Cumulatif de l'année			60.7	1 196.4		-1.2	1 255.9
Prince Edward Island - fle-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4			0.2	18.8 2.1 2.7			19.0 2.3 2.7
Year-to-date - Cumulatif de l'année			0.4	23.6			24.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter ~ Trimestriel 1 Quarter ~ Trimestriel 2 Quarter ~ Trimestriel 3 Quarter ~ Trimestriel 4	1 931.7 1 290.1 1 338.3		3.3 1.9 0.7	557.5 576.7 587.0	39.2 35.2 44.1		2 531.7 1 903.9 1 970.1
Year-to-date - Cumulatif de l'année	4 560.1		5.9	1 721.2	118.5		6 405.7
dew Brunswick - douveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel	493.7 202.3 239.7		27.2 1.6 0.9	2 727.8 1 496.6 698.8	51.3 67.9 75.2	-0.7 -0.9	3 300.0 1 767.7 1 013.7
/ear-to-date - Cumulatif de l'année	935.7		29.7	4 923.2	194.4	-1.6	6 081.4
luebec - Québec							
Quarter - Trimestriel		6.9 5.3 4.0	76.3 59.4 50.2	730.9 143.7 5.5		-4.2	814.0 208.5 55.5
Year-to-date - Cumulatif de l'année		16.2	185.9	880.1		-4.2	1 078.0
Intario							
Quarter - Trimestriel	10 956.8 8 119.2 4 314.0	768.4 686.6 611.0	3.4 2.6 1.7	417.2 313.3 60.6	139.7 134.4 124.1	45.1 56.7 49.3	12 330.6 9 312.8 5 160.7
Year-to-date - Cumulatif de l'année	23 390.0	2 066.0	7.7	791.1	398.2	151.1	26 804.1
danito ba							
Auarter - Trimestriel	173.5 5.1	2.6	9.1 13.1 5.5	5.2 4.1 4.3	11.3 9.2 9.7	-3.0	201.7 31.5 16.5
Year-to-date - Cumulatif de l'année	178.6	2.6	27.7	13.6	30.2	-3.0	249.7
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel	2 415.4 2 246.5 2 475.4	260.3 183.7 162.7	0.1	13.1 9.6 11.3	29.5 24.1 33.2		2 718.4 2 463.9 2 682.1
Year-to-date - Cumulatif de l'année	7 137.3	606.2	0.1	34.0	86.8		7 864.4

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992 - Concluded TABLEAU 15. Energy électrique produite à partir des combustibles, 1992 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Hazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisee	Autres	Total des combustible
	gigawat	t hours - giga	watt heures				
Alberta							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2	9 908.6 8 718.9	1 402.1 1 798.0	2.6		61.8	210.2	11 585.3
Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	9 385.1	1 863.6	2.3 2.2		58.2 61.4	196.8 170.8	10 774.2 11 483.1
'ear-to-date - Cumulatif de l'année	28 012.6	5 063.7	7.1		181.4	577.8	33 842.6
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel 1		442.3	18.4	150.6	407.4		1 018.7
Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3		139.2 857.3	10.7 18.9	130.6 98.7	289.1 281.6	-3.4 -0.1	566.2 1 256.4
Quarter - Trimestriel 4							
'ear-to-date - Cumulatif de l'année		1 438.8	48.0	379.9	978.1	-3.5	2 841.3
/ukon and Horthwest Territories - /ukon et Territoires du Hord-Ouest							
Quarter - Trimestriel 1		25.5 23.3	85.5				111.0
Warter - Trimestriel 3		25.1	63.0 56.3				86.3 81.4
'ear-to-date - Cumulatif de l'année		73.9	204.8				278.7
Canada							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2	25 879.7 20 582.1	2 908.1 2 836.1	248.7 172.0	5 409.0 2 952.9	740.2 618.1	255.3 249.4	35 441.0 27 410.6
Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4	17 752.5	3 523.2	157.3	1 601.2	629.3	210.7	23 874.2
Year-to-date - Cumulatif de l'année	64 214.3	9 267.4	578.0	9 963.1	1 987.6	715.4	86 725.8
Utility generation - Production des s	services						
Newfoundland - Terre-Neuve			60.7	1 194.4		-1.2	1 255.9
Prince Edward Island - Ile-du-PE.			0.4	23.6			24.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 560.1		5.9	1 581.1			6 147.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	935.7		29.7	4 673.5		-1.6	5 637.3
Quebec - Québec			185.0	875.5		-4.2	1 056.3
Ontario	23 370.3	763.5	4.0	714.4			24 852.2
Manitoba	178.6		18.4			-3.0	194.0
	7 137.3	412.1	0.1				7 549.5
Saskatchewan	/ 13/.3	416.1					
	28 012.6	3 006.3	7.1				31 026.0
Alberta						-3.5	31 026.0 1 039.3
Saskatchewan Alberta British Columbia - ColBritan. Yukon and N.W.T Yukon et T.N.O.		3 006.3	7.1			-3.5	



Line 19 Ligne

Total Mining. Includes metal mines, non-metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SIC's 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Total minier. Cette catégorie comprend les mines de métaux, les mines de non-métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Line 21 Ligne

Iron and Steel. Establishments engaged in operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in in association with blast furnaces. SIC 291.

Sidérurgie. Établissements qui s'occupent de l'exploitation de hauts fourneaux, de fonderies, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec des hauts forneaux. CTI 291.

Line 22 Ligne

Smelting and Refining. Establishments primarily engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Fonte et affinage. Établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et de l'affinage de métaux non ferreux. CTI 295.

Line 23 Ligne

Cement. Establishments primarily engaged in the manufacturing of cement. SIC 352. Does not included ready mix concrete operations etc. which are included in 'other manufacturing'.

Fabricants de ciment. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. CTI 352. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la fabrication et de la livraison de béton préparé, qui doivent figurer à la ligne 31, "Industries manufacturières diverses".

Line 25 Ligne

Chemicals. Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SIC's 371 and 3721.

Produits chimiques. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. CTI 371 et 3721.

Line 42 Ligne

Agriculture. Establishments primarily engaged in agricultural activity and also establishments primarily engaged in providing services to agriculture; includes mushroom growers, greenhouses, and nurseries. If agricultural sales of light fuel oil and kerosene cannot be separated from residential sales, these are included with residential. SIC's 011 to 023. Excluded are any operations primarily engaged in food processing and farm machinery manufacture and repair.

Agriculture . Établissements qui possèdent une exploitation dont l'activité principale est de nature agricole ainsi que celles aux établissements, qui s'occupent avant tout de fournir des services au secteur agricole; inclure les ventes aux champignonnistes et aux exploitants de serres et de pépinières. Si les ventes de mazout léger et de kérosène aux exploitations agricoles ne peuvent être distinguées des ventes aux résidences, il faut les inclure dans ces dernières. CTI 011 à 023. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la transformation des aliments (industries manufacturières diverses), ou de la fabrication (industries manufacturières diverses) et de la réparation (autres ventes commerciales einstitutionnelles) d'instruments aratoires.

Line 44 Ligne

Public Administration. Establishments of federal, provincial, and local governments primarily engaged in activities associated with public administration. This includes such establishments as the Federal Public Services, RCMP, National Defence, Canadian Coast Guard, provincial and local government administrations. It excludes such activities as Bank of Canada, the C.B.C. or establishments engaged in activities such as distributing electric power, communications, liquor sales, transportation services, health services, education services, (SIC 811 to 841).

Administration publique. Établissements des administrations fédérale, provinciales et locales qui s'occupent principalement d'activités liées à l'administration publique. Inclure aussi les ventes aux établissements comme la fonction publique fédérale, la Gendarmerie royale du Canada, la Défense nationnale, la Garde côtière canadienne et les administrations provinciales et locales. Ne pas inclure les activitiés d'établissements tels que la Banque du Canada, la Société Radio-Canada ou celles des établissements qui s'occupent de la distribution d'énergie électrique, de communications, de de la vente de boissons alcoolisées, de services de transport, de services de santé, de services d'éducation ou de fabrication. CTI 811 à 841.

Line 31 Ligne

Railways. Establishments primarily engaged in the operations of railways for the transport of freight or passengers. SIC 4531. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of the movement of freight or passengers by rail are classified to line 45.

Sociétés ferrovières. Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de chemins de fer en vue du transport de marchandises ou de passagers. Cette catégorie englobe la rubrique 4531 de la CTI. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des locomotives sont inscrites à la ligne 45.

Line 32 Ligne

Canadian Airlines. Domestic airlines primarily engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail by air. SIC 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments (companies) primarily engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreational flying etc. all of which are classified to "other commercial". Aerial crop spraying or crop dusting from an airplane are considered to be agriculture. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of airplanes are classified to line 45.

Lignes aériennes canadiennes. Établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messageries ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512 (sauf les sociétés d'aviation étrangères). Ne pas inclure les ventes aux établissemnts (sociétés) qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux tels la photo-graphie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, toutes ces ventes devant être inscrites à la ligne "Autres ventes commerciales et institutionnelles". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs doivent être considérés comme des activités agricoles. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des avions sont inscrites à la ligne 45.

Line 33 Ligne

Foreign Airlines. Foreign scheduled and non-scheduled carriers irrespective of whether the destination of the aircraft involved is in or outside Canada.

Lignes aériennes étrangères. Transporteurs étrangers offrant des vols réguliers ou non, que la destination de l'aéronef soit ou non au Canada.

Line 39 Ligne

Road Transport and Urban Transit. Establishments primarily engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban bus and coach lines, in furnishing urban and surburban transportation and in furnishing taxicab services. Card Lock (key lock) sales are included here. SIC's 456, 457 and 458. Sales for usage in activities incidental to the incidental to the actual operation of vehicles are classified to line 45.

Transport commercial et en commun. Établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courte ou longue distance, de transfert, de l'exploitation d'autocars, du transport urbain et suburbain et de services de taxi. Toutes ventes effectuées avec les cartes de crédits "Card-Lock" ou "Key-Lock" doivent être déclarées ici. CTI 456, 457 et 458. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des véhicules sont inscrites à la ligne 45.

Line 35 Ligne

Domestic Marine. Ships of Canadian registry (flag) primarily engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations or fishing. Excludes national defense and Canadian Coast Guard uses (included in line 36). SIC's 031 and 454. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of ships (vessels) are classified to line 45.

Lignes maritimes domestiques. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. Ne pas inclure les ventes à la Défense nationale et à la Garde côtière canadienne (elles sont inscrites à la ligne 36). CTI 031 et 454. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des navires sont inscrites à la ligne 45.

Line 36 Ligne

Foreign Marine. Sales made in Canada to ships of foreign registry (flag) primarily engaged in fishing or the transportation of passengers or freight including ferry operations, unless the ships are engaged in Canadian coastal traffic, in which case the sales are classified as Canadian Marine Transport.

Lignes maritimes étrangères. Ventes faites au Canada à des navires enregistrés à l'étranger (battant pavillon étranger) qui s'occupent principalement de la pâche ou du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs et traversiers, à moins que ces navires soient engagés dans le trafic côtier au Canada; dans ce dernier cas, les ventes doivent être considérées comme ayant été faites à des sociétés maritimes canadiennes.

Line 38 Ligne

Pipelines. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of goods such as natural gas, crude oil and petroleum products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. SIC 461. Establishments which supply individual homes with heating oil from a central storage area are considered to be in retail trade and are included in 'other commercial' line 45.

Pipelines. Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de produits comprenant le gaz naturel, le pétrole brut et les produits pétroliers. Inclure également les ventes aux établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. CTI 461. Les établissements qui, depuis une installation de stockage central, fournissent du mazout aux foyers individuels sont considérés comme faisant partie du commerce de détail; leurs ventes sont inscrites à la ligne 45 "Autres ventes commerciales et institutionnelles".

Line 40 Ligne

Retail Pump Sales. Retail outlets including marinas, irrespective of the type of ownership or operation. Note: Any "Cardlock (Key-Lock)" facility sales are included in line 39 "Road Transport".

Ventes au détail (pompes). Points de vente au détail, y compris les ports de plaisance, quels que soient la forme juridique de propriété ou le mode d'exploitation. Nota: Les ventes effectuées avec les cartes de crédit "Card-Lock (Key-Lock)" sont déclarées dans la catégorie 'Transports routiers' (ligne 39).

Line 45 Ligne

Final Commercial and Other Institutional. customers other than residential customers and those activities specifically listed above. This will include in general terms service industries related to mining, crude oil and natural gas, air transport, rail-way transport, water transport and transport in general; storage and warehousing industries; communications and utility industries (excluding electricity and natural gas); wholesale trade industry; retail trade industry, finance and insurance industries, real estate operator and insurance agent industries; business services industry, educational services industries; health and and social services industries; accommodations, food and beverage service industries; and other service industries. Includes divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R of Statistics Canada's Standard Industrial Classification as well as SIC's 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions. Utilisateurs finals autres que les clients résidentiels ou ceux qui sont énumérés précé-demment. En général, cette catégorie englobe: les industries des services relatifs à l'extraction minière, au pétrole brut et au gaz naturel, au transport aérien, ferroviaire et maritime ainsi qu'au transport en général; les industries d'entreposage et d'emmagasinage; les industries des communications et de services publics (à l'exception des industries de l'énergie électrique et du gaz naturel); l'industrie du commerce de gros; l'industrie du commerce de détail, les industries des intermédiaires financiers et des assurances, les industries des ser-vices immobiliers et d'agences d'assurances; les industries des services aux entreprises entreprises et les industries des services d'enseignement; les industries des services de soins de santé et des services sociaux; les industries de l'hébergement et de la restauration; les autres industries de services. Cette catégorie englobe les divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R de la Classification des activités économiques de Statistique Canada ainsi que les rubriques 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 479, 481 à 484, 493 et 499 de la CTI.

* * *

Distribution of net sales reported for Asphalt, Table E.

Répartition des ventes nettes déclarées au titre de l'asphalte, Tableaux E.

Line 29 Ligne

Construction. Sales for paving purposes regardless the classification of the purchaser (government, manufacturing, etc.).

Construction . Ventes d'asphalte destiné au revêtement des routes, peu importe le type d'acheteur.

Line 27 Ligne

Total Hanufacturing. Sales for use for making shingles, siding or for waterproofing, protective coverings.

Total manufacturières. Ventes d'asphalte destiné à l'imperméabilisation et à des recouvrements protecteurs.



ORDER FORM

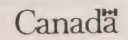
Statistics Canada Publications

MAIL TO:	FAX TO: (613) 951-1584	METHOD OF PA	AYMENT							
Publication Sales Statistics Canada	This fax will be treated as an	Purchase Order Number (please enclose)								
Ottawa, Ontario, K1A 0T6						\$				
(Please print)		Bill me later (-				
Company		Charge to my:		MasterCa	ard	□ VI	S.A.			
Department		John ge to my.			310		<u> </u>			
Attention		Account Num	ber			11.				
Address		Expiry Date								
City		Signature								
Postal Code		Client Reference N								
				ual Subsc						
Catalogue Number	Title	Required Issue	Canada	United States	Other Countries	Qty	Total \$			
			\$	US\$	US\$					
					1					
				S	UBTOTAL					
Canadian customers add 7% Goods	s and Services Tax.				GST (7%)					
Please note that discounts are appli- might include special shipping and h	ed to the price of the publication and ni nandling charges and the GST.	ot to the total amount	which	GR	AND TOTA	AL				
Cheque or money order should be r Clients from the United States and of	made payable to the Receiver General other countries pay total amount in US	for Canada/Publication funds drawn on a US	ns. Canadi bank.	an clients	pay in Car	nadian f	unds.			
For faster service	1-800-267-667	77 🖀		VISA an	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01			

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada



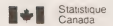


BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À: Vente des publicatio Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A (En caractères d'imprimene Entreprise Service À l'attention de Adresse Ville Code postal								
Numero au catalogue	Titre		Édition demandée		de la pub Etats- Unis \$ US		Qté	Total \$
l es clients canadiens aiguit	tent la taxe de 7 % sur les produits et services.					TOTAL		
Veuillez noter que les rédu	ctions s'appliquent au prix des publications et no e port et de manutention particuliers et la TPS.	on au to	tal général; ce	dernier		PS (7 %)		
	te doit être fait à l'ordre du Receveur général du tranger paient le montant total en dollars US tiré				ents cana	idiens paie	ent en do	illars
Pour un service plus rapide, composez	1-800-267-667	77 7	7		Com	nptes VIS Master		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canada

I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Canada

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

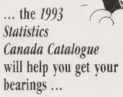
PICK A TOPIC ... ANY TOPIC

The 1993 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures

on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the

Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all



The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed.

There's also a separate index for all our electronic products.

The *Catalogue* has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 200 new titles, plus succinct abstracts of the over 900 titles and 7 map series already produced;
- newly released 1991 Census products:
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches:
- tabs to each section so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the *Catalogue* stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.



CHOISISSEZ UN SUJET ... N'IMPORTE LEQUEL

Le Catalogue de Statistique
Canada 1993 est votre guide
pour la collection la plus
complète de faits et de chiffres
dans les domaines, en constante
évolution, du commerce, de la
société et de l'économie du Canada.

Peu importe ce que vous voulez savoir, le *Catalogue* vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires

 comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation - à des études de recherche spécialisées

- comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines - vous trouverez tout dans ce document.

... le Catalogue de Statistique Canada 1993 vous aidera à vous orienter ...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le *Catalogue* a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 200 nouveaux titres et courts résumés des 900 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- produits du Recensement de 1991 récemment publié;
- un guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct:
- système d'onglets pour chaque section – pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abimés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous passer de lui.



1993 STATISTICS CANADA CATALOGUE

Only \$13.95 in Canada (US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries). Quote Cat. no. 11-204E.

Write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontarlo KIA 0T6

Pax: (613) 951-1584 Call toll-free: 1-800-267-6677 Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



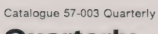
CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1993

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° de catalogue: 11-204F.

Écrivez à : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) KIA 0T6

Télécopiear: (613) 951-1584 Appels sans frais: 1-800-267-6677 Ou contactez le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).

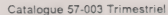






Quarterly report on energy supply-demand in Canada





Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-IV



Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submited data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Additionnal information

For more information, please contact Don Wlison Unit Head, Energy Section, tel (613) 951-3566

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être inclues dans la base de données de CANSIM.

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Don Wilson, chef d'unité, Section de l'énergie, tel (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984. ⊚

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page			Page
Units of I	Measure	٧	Unités de	mesure	v
For Furth	er Reading	vii	Lectures :	suggérées	vii
Data Qual:	ity and Methodology	viii	Qualité d	es données et méthodologié	viii
Highlight	s	ix	Faits sai	llants	ix
Notes on	Individual Tables	ж	Notes sur	les tableaux	ж
Summa	ary Tables	×	Domm	aire de l'énergie	×
A&B.	Primary and Secondary Energy	×i	A&B.	L'énergie primaire et secondaire	×i
	Coal	×i		Charbon	×i
	Crude Oil	×i		Pétrole brute	×i
	Natural Gas	×ii		Gaz naturel	xii
	Gas Plant NGLs	×iii		LGN des usines de gas	xiii
	Primary Electricity	×iii		Électricité primaire	×iii
	Steam Sold	×iii		Vapeur vendue	×iii
	Coke and Coke Over Gas	×iv		Coke et gaz de fours à coke	×i∨
	Secondary Electricity	×i∨		Électricité secondaire	×iv
C&D.	Refined Petroleum Products	×v	C&D	Produits pétroliers raffinés	×v
Ε.	Non-energy Refined Petroleum Products	xvii	Ε.	Produits pétroliers raffinés non- énergétiques	- ×vii
F.	Coal Detail	xviii	F.	Détails de charbon	xviii
16.	Details of Natural Gas Liquids	xviii	16.	Détails des liquides de gaz naturel	xviii
17.	Electricity Generated from Fossil Fuels	xviii	17.	Énergy électrique producite à partir des combustibles	xviii
18.	Components of Primary Electricity	×i×	18.	Composants de la production d'électricité primaire	×i×
19.	Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	×i×	19.	Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	×i×
20.	Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production	xix	20.	Des additions estimatives dont incluses dans la production de pétrole et de gaz natural	×i×

168

A1

natural

Terminologie

20. Estimated Additions to Crude Oil and

Natural Gas Production

Definitions

16:

168

Α

20. Des additions estimatives dont incluses

dans la procution de pétrole et de gas

Units of Measure

Unités de mesure

kilo = 10 ³	kilo = 10^3
mega = 10 ⁶	méga = 10^6
giga = 10 ⁹	giga = 10^9
tera = 10 ¹²	tera = 10^{12}
peta = 10 ¹⁵	peta = 10^{15}

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficent de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé Canadian bituminous - Bitumineux canadien	11	29.00
Nfld T.N.	u .	28.50
P.E.I I.P.É.	ti	28.50
N.S N.E.	11	28.50
N.B.	n .	27.00
Que Qué.	H	28.50
Ont.	H .	30.40
Man.	H	30.40
Sask.	н	30.40
Alta.	п	30.40
B.C C.B.	H	30.50
Yukon & N.W.T Yukon & T.N.O.	11	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	44	18.30
Lignite	H .	15.00
Coke	tt .	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	11	28.62
Ethane	H .	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	п	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	II .	38.51 ²
Heavy - Lourd	11	40.902
Pentanes plus	0	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	11	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	II .	34.66
Kerosene - Kérosène	II .	37.68
Diesel - Huiles diesels	11	38.68
Diesel - nulles diesels		30.00
Light fuel oil - Mazouts légers	n en	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	11	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	II .	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	41	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour		
turbine à gaz	II	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation		
pétrochimique	H .	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/ base-napthe	n .	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit – Unité naturelle	Conversion factor Coefficent de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte Lubricating oils and greases - Huiles	megalitres - mégalitres	44.46
et graisses lubrifiantes	H .	39.16
Other products - Autres produits	11	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.884
Electricity – Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	H .	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

```
gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial
barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien
tonne = metric tonne - tonne métrique
m<sup>3</sup> = cubic metre - mètre cube
KJ = kilojoule
                                    MJ = megajoule - mégajoule
GJ = gigajoule
                                    TJ = terajoule
PJ = petajoule
1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)
1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)
        = 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.
1 barrel - baril = 0.158 987 \text{ m}^3 = 158.987 \text{ litres}
                   = 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.
1 \text{ m}^3 = 1 \text{ 000 litres} = 219.969 \text{ gallons} = 6.289 \text{ barrrels} - \text{barils}
     = 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 \text{ m}^3 = 1 \text{ foot}^3 - \text{pieds}^3)
     = 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.
1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)
1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale
        = 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britanique
162.3 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)
1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ)
BTU/barrel to TJ/m3 = ((BTU/1000) * 6.636 7)
```

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL Still gas - Gas de distillation Aviation gasoline - Essence d'aviation Motor gasoline - Essence à moteur Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz Kerosene - Kérosène Diesel - Huiles diésels Light fuel oil - Mazouts légers Heavy fuel oil - Mazouts lourds Asphalt - Asphalte Petroleum coke - Coke de pétrole	1 1 1 1 1 1 1 1	m3 m3 m3 m3 m3 m3	 507.5 kg 468.7 kg 704.4 kg 745.2 kg 807.4 kg 807.4 kg 839.5 kg 992.8 kg 999.7 kg
Petroleum coke - Coke de pétrole Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes			199.3 kg 938.9 kg

Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

FOR FURTHER READING Selected Publications from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES Choisies parmis les publications de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électri- ques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Energy Statistics Handbook	Guide Statistique sur L'énergie	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and the various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries; eg. an iron ore company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready mix concrete plants, and a trucking fleet all under the same name; companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firm or who have changed their activity and not their name.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed, rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishment to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to insure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Notes on Individual Tables following.

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie et les différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc., de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs branches différentes. Parmi les exemples figurent la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broire du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals et Petro Canada. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseuses. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section La section appelée les **notes sur les** tableaux des données indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estima-

Highlights

- Production of primary energy in 1992 reached 12 240 petajoules (PJs), 4% above the 1991 level. Except for coal, all primary energy forms posted increased production in 1992, with natural gas and natural gas liquids (NGLs) up 10%, crude oil up 4% and primary electricity up 1%. The decline in coal production of 12% was due to a weak foreign coal market and a prolonged strike at some British Columbia mines. Of the contributors to the 1992 production, natural gas and NGLs accounted for 44%, crude oil for 32%, coal for 13% and primary electricity for 11%. This compares to contributions to production in 1991 of 41%, 32%, 15% and 12%, respectively.
- Exports of all energy products were up 6% in 1992, reaching 5 729 PJs. The 20% decline in exports of coal was more than offset by increased exports of electricity (29%), natural gas and NGLs (21%) and crude oil (10%). In petajoules, exports of natural gas and NGLs increased by 409 PJs, crude oil and refined petroleum products by 99 PJs and electricity by 25 PJs. Partly offsetting these gains was a decline of 205 PJs in the export of coal. During this same period imports declined 3% to a level of 1916 PJs. During 1992, Canada's positive energy trade balance (exports less imports) of 3 813 PJs was equal to 31% of total Canadian primary energy production.
- Natural gas exports have shown continued growth during 1992, reaching 2 195 PJs, a level of 93% of Canadian domestic gas sales. For 1991 the comparative percentage for exports to domestic gas sales was 82%. Since 1987 Canadian demand for natural gas has increased by 15% whereas exports have increased by 70%.
- The per capita energy consumption in 1992 was 315 the same level as a year earlier. Total final demand increased by 2%, from the amounts consumed during 1991. All sectors except for industrial recorded increased energy usage. The most significant gains were recorded by the transportation and residential sectors. In the trasportation sector, the use of natural gas as a fuel for the transportation of natural gas accounted for almost half of the increase.

Faits saillants

- En 1992, la production d'énergie primaire s'élève à 12 240 pétajoules (PJ), soit 4% de plus qu'en 1991. Sauf pour le charbon, toutes les formes d'énergie primaire enregistrent une hausse de production en 1992, le gaz naturel et les liquides de gaz naturel (LGN) augmentant de 10%, le pétrole brut, de 4%, et l'électricité primaire, de 1%. Le recul de la production de charbon (-12%) est attribuable à un marché du charbon faible à l'étranger et à une grève prolongée dans certaines mines de la Colombie-Britannique. Dans l'ensemble de la production de 1992, le gaz naturel et les LGN interviennent pour 44%, le pétrole brut, pour 32%, le charbon, pour 13% et l'électricité primaire, pour 11%. En 1991, ces pourcentages s'élevaient respectivement à 41%, 32%, 15% et 12%.
- · Les exportations de tous les produits énergétiques enregistrent une hausse de 6% en 1992, pour atteindre 5 729 PJ. La baisse de 20% des exportations de charbon est largement neutralisée par la progression des exportations d'électricité (29%), de gaz naturel et de LGN (21%) et de pétrole brut (10%). Exprimées en pétajoules, les exportations de gaz naturel et de LGN s'accroissent de 409, celles de pétrole brut et de dérivés raffinés du pétrole, de 99, et celles d'électricité, de 25. Ces augmentations sont en partie neutralisées par un recul de PJ de l'exportation de charbon. Durant la même période, les importations diminuent de 3% pour se fixer à un niveau de 1916 PJ. En 1992, l'excédent de la balance commerciale du Canada (exportations moins importations), qui s'établit à 3 813 PJ, est égal à 31% de la production globale d'énergie primaire du Canada.
- Les exportations de gaz naturel continuent à augmenter en 1992, pour atteindre 2 195 PJ, niveau équivalent à 93% des ventes de ce produit au pays. En 1991, ce pourcentage s'était fixé à 82%. Depuis 1987, la demande canadienne de gaz naturel s'est accrue de 15% alors que les exportations ont progressé de 70%.
- La consommation d'énergie par habitant en 1992 s'établit à 315 gigajoules, soit le même niveau que l'année précédente. La demande finale globale progresse de 2% par rapport aux quantités de 1991. On observe une augmentation de la consommation d'énergie dans tous les secteurs, sauf le secteur industriel. Les hausses les plus importantes sont enregistrées dans le secteur des transports et le secteur résidentiel. Dans les transports, l'utilisation de gaz naturel comme carburant pour le transport du gaz naturel explique près de la moitié de la hausse.

Notes on Individual Tables

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the

Table S - Historical Energy Summary Table Canada

Presents historical energy trends at the national level for selected items of meacurement.

- Production from primary sources.
 Gross availability of each energy form (excluding crude oil); less
 - a. production of coke

 - b. production of coke oven gas,c. production of thermal electricity,
 - d. LPGs used for the production of re-
- finery products.

 3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
- 4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
- 5. Non-energy use.
- 6. Energy use.
 - a. Total mining.
 - b. Total manufacturing.
 - Total industry (sum of mining, manufacturing, forestry and construction).
 - d. Total transportation.e. Residential and farm.

 - f. Government and other commercial.

Degree Days Below 18 degrees Celsius or Heating Degree Days are used to monitor space heating requirements. Data are calcuby Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centres in each province.

Table S1 - Energy Summary Table

Allows the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Table S2 - Components of Major Fuel Types

Allows an analysis of the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as employed for Table S.

Solid wood waste and spent pulping liquor, or the nuclear energy used to generate steam and electricity, shown in Tables 18 and 19, are not included in Summary Tables or in the main tables of this publication.

Notes sur les tableaux

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère:

- 1. Production des sources primaires.
- 2. Disponibilité brute de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins
 - a. la production de coke,
 - la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermi-
 - que, GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
- 3. Consommation intérieure brute (disponibilité nette primaire et secondaire).
- 4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs)
- 5. Utilisation non énergétique.
- 6. Utilisation énergétique.
 - a. Total, mines.
 - Ь. Total, fabrication.
 - Total, industries (somme des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction).
 - Total, transports. d.
 - Secteurs résidentiel et agricole.
 - f. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

On utilise les degrés-jours au-dessous de 18 degrés C ou degrés-jours de chauffage pour vérifier les besoins en chauffage ambiant. Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés C pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau \$1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Permet une analyse des cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée au tableau S.

Les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée, ou l'énergie nucléaire utilisée pour produire de la vapeur et de l'électricité, indiqués aux tableaux 18 et 19, ne sont pas compris dans les tableaux S, S1 ou S2, ni dans les principaux tableaux de cette publication.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPGs) have all their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1). Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should benoted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents has been established for each type of coal. Therefore, interprovincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 26-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas, column 9, is derived from applying a factor of 0.227 against the amount of coal charged to coke ovens. This factor is based on information received from producers of coke.

Crude Oil (column 2). Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Small amounts of crude are estimated and added to crude oil production in Alberta to cover the use of petroleum fuels used at the synthetic oil plants, which are not included in the production as reported by the Alberta Energy Conservation Board (AERCB). Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer. (See table 20.)

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude imports. However, Table 2, Atlantic Provinces does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in other adjustments, line 7.

Tableaux A et B - £nergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL) figurent intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon (colonne 1). Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements interprovinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle Statistiques sur le charbon et le coke, catalogue 26-002, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0,227 la quantité de charbon introduite dans les fours à cokerie. Ce facteur est basé sur l'information fournie par les producteurs de coke.

Pétrole brut (colonne 2). Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. De faibles quantités de brut sont évaluées et ajoutées à la production de pétrole brut de l'Alberta pour couvrir l'utilisation de combustibles de pétrole utilisés dans les usines de pétrole synthétique, qui ne sont pas inclus dans la production signalée par l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB). En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme un transfert inter-produit. (Voir tableau 20).

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, Provinces de l'Atlantique, n'indique pas d'importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans Autres ajustements, ligne 7. The monthly publications Refined Petroleum Products (RPP) Catalogue 45-004, and Crude Dil and Natural Gas Production, Catalogue 26-006, plus data obtained from the Alberta Energy Conservation Board (AERCB) and administrative records are the sources of the data used to compile crude oil.

Natural Gas (column 3). A modified production is used in this publication instead of marketable production. This modified production is equal to gross production less reinjection and shrinkage, with the difference between the two shown as producer consumption. Production and producers consumption are modified to account for the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oilsands/non-conventional sector of the oil and gas industry. As a result, production and producers consumption will not agree with data published in Crude Oil and Natural Gas Production. (See table 20).

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an interproduct transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the monthly production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black by plants which use natural gas as a feedstock in their processes. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals". This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential (Canada is the sum of the published numbers only). In instances where the data is confidential, the feedstock is combined with the amounts used as fuel and shown under "Chemicals".

Natural Gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in **Gas Utilities**, Catalogue 55-002. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication Gas Utilities, Catalogue 55-002, and a Quarterly End Use Survey of Gas Utilities are the basic sources of data for Natural Gas.

Les publications **Produits pétroliers raffi**nés (PPR) , catalogue 45-004, et Production **de pétrole brut et de gaz naturel**, catalogue 26-006, et les données provenant de l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB) et des registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3). Cette publication montre une production modifiée au lieu de la production de gaz marchand. Cette production modifiée est égale à la production brute, moins les quantités injectées et les pertes au cours du traitement, la différence entre les deux se trouvant à la rubrique Autoconsommation. La production et la consommation des producteurs sont modifiées pour tenir compte de la quantité de gaz d'hydrocarbures produite et utilisée comme combustible dans le secteur non conventionnel des sables bitumineux de l'industrie du pétrole et du gaz. La production et la consommation des producteurs ne correspondent donc pas aux données publiées dans Production de pétrole brut et de gaz naturel. (Voir tableau 20).

A partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter-produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone par les usines dont la charge d'alimentation est le gaz naturel. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique **produits chimiques**. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles (le Canada est la somme des chiffres publiés seulement). Dans les cas où les données sont confidentielles, la charge d'alimentation est combinée aux quantités utilisées comme combustibles et indiquée à la rubrique Produits chimiques.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans Services de gaz, catalogue 55-002. Les facteurs trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle Services de gaz, catalogue 55-002, et le Quarterly End Use Survey of Gas Utilities. Gas Plant NGLs (Natural Gas Liquids) (column 4). Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table B, column 1, and Table 14. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. For the split of the products, see Table 14. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGLs. See notes on Table 14 for the sources.

Primary Electricity (column 5). Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and interprovincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (columns 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 18.

A Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and **Electric Power** Statistics, Volume II, catalogue 57-202.

Steam 'sold' (column 6). Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Biomass and geothermal produced steam sales will also be included as they come on stream.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under transferred from other fuels, steam generation (line 13) as a negative number (negative in order that the column will remain additive). In the terajoule section of the table, where the columns as well as the rows must be additive, the production is not shown in line 13, but rather added to primary steam and shown in line 14. This latter approach is followed to enable the summation across the columns. It is noted that production and availability of secondary steam should be indicated on the second page of the table, but due to space limitations is not included.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4). Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau B, colonne 1, et au tableau 14. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. Voir tableau 14 pour une ventilation de ces produits. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz. Voir les notes au bas du tableau 14 pour les sources.

Électricité primaire (colonne 5). La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 18.

La publication Électricité, disponibilité et écoulement, trimestriel est la source des données à la fois pour la présente publication et les Statistiques sur l'énergie **électrique, volume II**, catalogue 57-202.

Vapeur vendue (colonne 6). Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire est présentée sous la rubrique production de vapeur, à partir d'autres combustibles (ligne 13) comme une inscription négative (négative afin que la colonne puisse être additionnée). Dans la partie du tableau expri-mée en térajoules, là où les colonnes ainsi que les rangées doivent s'additionner, la production n'est pas présentée à la ligne 13, mais plutôt ajoutée à la vapeur primaire ainsi présentée à la ligne 14. Cette façon de procéder permet la sommation des diverses composantes de la colonne. A remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux premières, on connaît les quantités de combustibles utilisées, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primary (column 7). This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Cake (column 8). See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 11.

Coke Oven Gas (column 9). See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Petroleum Products (column 10). For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of Tables C and D following.

Secondary Electricity (column 11). This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in rows 9 and 10, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels.

A breakdown of the amounts of thermal electricity generated from the various types of fuels is presented in Table 17. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports, producers consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Alberta bituminous coal used for electrical generation has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Total primaire (colonne 7). C'est la somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8). Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 11 de la colonne du charbon.

Gaz de fours à coke (colonne 9). Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Produits pétroliers (colonne 10). Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des tableaux C et D qui suivent.

Electricité secondaire (colonne 11). Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés aux colonnes 9 et 10, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles.

Le tableau 17 donne une ventilation des quantités d'électricité thermique produites à partir des divers types de combustibles. Les sources de données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses dans cette rubrique.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et d'huile légère fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'importation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of 65% to 70% result. This contrasts to the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30% and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbine have efficiencies of between 70 and 80%

Total Primary and Secondary (column 12). This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the Northwest Territories and Saskatchewan for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication.

The item "other adjustments", line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock

A comparison of refinery inputs (line 12, Tables A & B) against the production of refinery petroleum products, Tables B and C,

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. On obtient donc des rendements de 65 à 70% qui contrastent avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines à gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12). Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, les données des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan ne sont plus publiées pour certains postes relativement au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

Le poste **autres ajustements**, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- transferts à l'alimentation

Une comparaison des intrants des raffineries (ligne 12, tableaux A et B) par rapport à la production de produits pétroliers raffinés, line 1, presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are contained in line 7 of the tables. That is, refinery inputs are understated by the amount transferred to refinery feedstock as reported in the RPP.

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with **net sales** as presented in the RPP, with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
- additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products has also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication may differ from that shown in the RPP and Crude Oil and Natural Gas publications.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from monthly **Refined** Petroleum Products and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes. tableaux B et C, ligne 1, présente un gair volumétrique surévalué dans le procédé de raffinage. Ce dernier provient jusqu'à ur certain point des produits partiellement raffinés utilisés comme intrants dans le procédé de raffinage, contenus à la ligne 7 des tableaux. C'est-à-dire que les intrants de raffinerie sont sous-évalués par la quantité transférée à l'alimentation de la raffinerie, telle que signalée dans les PPR.

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** a été plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans les PPR, sauf dans les cas suivants:

- Les transferts interprovinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux ayant trait à la demande.
- Les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
- Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres des PPR et de la publication Production de pétrole brut et de gaz naturel.
- Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle Produits pétroliers raffinés et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle fait auprès des répondants à l'enquête mensuelle.

A cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au tableau explicatif I et à la fin des présentes notes.

Refinery LPGs (Liquified petroleum gases) (column 1). The disposition data is combined with that of NGLs in column 4 of Tables A and B. See notes for Table 14.

Still Gas (column 2). Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as interproduct transfers.

Kerosene & Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6). Since only small amounts are used within the manufacturing sector, and in most instances are confidential, all usage in manufacturing is shown as other manufacturing.

(Total) Non-energy Products (column 11). For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. See Table E. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12). This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which are shown under Gas Plant NGLs. This column is carried forward as column 11 of Tables A and B.

Table E - Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, all of the usage is non-energy use. When shown in Tables C and D all usage is considered to be non-energy use and is included in line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7). Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing. Includes LPGs, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (columns 2 or 8). Industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

GPL des raffineries (gaz pétroliers liquéfiés) (colonne 1). Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LNG, à la colonne 4 des tableaux A et B. Voir notes pour le tableau 14.

Gaz de distillation (colonne 2). Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit; seules de faibles quantités sont vendues, et ces quantités apparaissent dans les transferts inter-produits.

Mazouts pour poêles et mazouts légers (colonnes 4 et 6). Étant donné que seules de faibles quantités sont utilisées dans le secteur de la fabrication, et que dans la plupart des cas ces données sont confidentielles, tout usage dans ce secteur est indiqué dans la rubrique manufacturierautres.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11). La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Voir tableau E. Les données relatives à chaque produit, présentées au tableau E, sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12). Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 11 des tableaux A et B.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, toute l'utilisation est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7). Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur. Comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux - base-naphte (colonne 2 ou 8). Les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Lubricating Oils and Greases (columns 4 or 10). A more complete breakdown of the uses of lubricating oil and of greases is available in the publication Energy Statistics Handbook, catalogue 57-601, as well as in CANSIM, matrices 4945 and 4946. Data for both products are presented by region and for mining, manufacturing, government & commercial, and other sectors.

Other Products (columns 5 or 10). Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end product terms).

Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal, for each province, data in this table is combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Natural Gas Liquids

Data for the supply section of this table comes from various sources, the National Energy Board, the individual producing provinces, and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and the ability in determining the final consumers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane and butane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table, Table 14, allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers consumption of propane and butane shown in Tables C and D.

Table 17 - Electricity Generated from Fossil Fuels

This table presents a breakdown of the thermal electricity generated from the various fossil fuels as presented in Tables A and B, column 11. Included are the amounts of electricity generated from fuel types excluded from the main tables, i.e. wood waste, spent pulping liquor, waste heat, blast furnace gas, petroleum coke, etc.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10). Une ventilation plus complète des utilisations des huiles et graisses lubrifiantes se trouve dans la publication intitulée Guide statistique sur l'énergie, catalogue 57-601, ainsi que dans les matrices 4945 et 4946 du CANSIM. Les données sur ces deux produits sont présentées par région et pour les secteurs minier, manufacturier, gouvernemental, commercial et autres.

Autres produits (colonne 5 ou 10). Comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon, pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 16 - Détails des liquides de gaz naturels

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources: l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner les consommateurs de bout de ligne.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane et butane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 du tableau 14 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane et de butane indiquée aux tableaux C et D.

Tableau 17 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau présente une ventilation de l'électricité thermique produite à partir de divers combustibles fossiles, tel que présenté à la colonne 11 des tableaux A et B. On y trouve les quantités d'électricité produites à partir des types de combustibles, provenant des principaux tableaux, c.-à-d. les déchets de bois, la lessive de pâte épuisée, la chaleur résiduaire, les gaz des hauts fourneaux, le coke de pétrole, etc.

The first section of the table presents the total generation by utilities and industry, by quarter. The second part presents the total and year-to-date generated by utilities only.

Table 18 - Nuclear Electricity

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned. This data was formerly presented as part of Text Table II.

Table 19 - Wood Waste and Spent Pulping

Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables. For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publication, Text Table III.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by the wood industries and the pulp and paper industries to generate process steam, steam for space heat as well as to produce electricity. The coverage is not complete, only those plants which are members of the Canadian Pulp and Paper Association and known users who are not members.

Data which is received is standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Table 20 - Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel of own production is used. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction, which are used by the producing plants.

La première section du tableau présente la production totale par les compagnies d'électricité et l'industrie, par trimestre. La deuxième partie présente le total et le cumulatif de l'année pour les compagnies d'électricité seulement.

Tableau 18 - Électricité nucléaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées. Ces données ont été officiellement présentées dans le cadre du tableau explicatif II.

Tableau 19 - Déchets de bois et lessive de

pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux. Pour les évaluations régionales de l'utilisation de la biomasse au cours de la période de 1982-1983, il faut se référer aux numéros de 1987 de cette publication, tableau explicatif III.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries du bois et la quantité de pâtes et papiers utilisée pour produire de la vapeur de procédé, de la vapeur pour le chauffage ambiant et de l'électricité. Ce tableau ne couvre cependant que les compagnies membres de l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers et les utilisateurs connus qui ne sont pas membres.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Tableau 20 - Ajouts estimatifs à la production de pétrole brut et de gaz naturel

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel, le pétrole brut synthétique et le naphta sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of the heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

This table provides the volumes of these usages/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or interproduct transfers, with disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to the hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an interproduct transfer into the crude oil stream.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962. For data in terajoules for tables A and C refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'ur processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter-produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter-produit dans le circuit du pétrole brut.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 pour les données en térajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

EXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined BLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence a moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graises lubrifiants
	line ligne								
on mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Ining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
ulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
on and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
melting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
ament - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
nemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
wher manufacturing - Hanufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
nufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
restry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
nstruction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
ndustrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Z
ilways - Sociétés ferroviers	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
madian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
reign airlines - lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
mestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
reign marine - Lignes maritimes étrangères	36	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
pelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
ad transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
tail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
ansportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
riculture	42	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
sidential - Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
blic administration ~ Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
mmercial and other institutional - Commerces et autres institutions	4.E	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

mbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

**numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

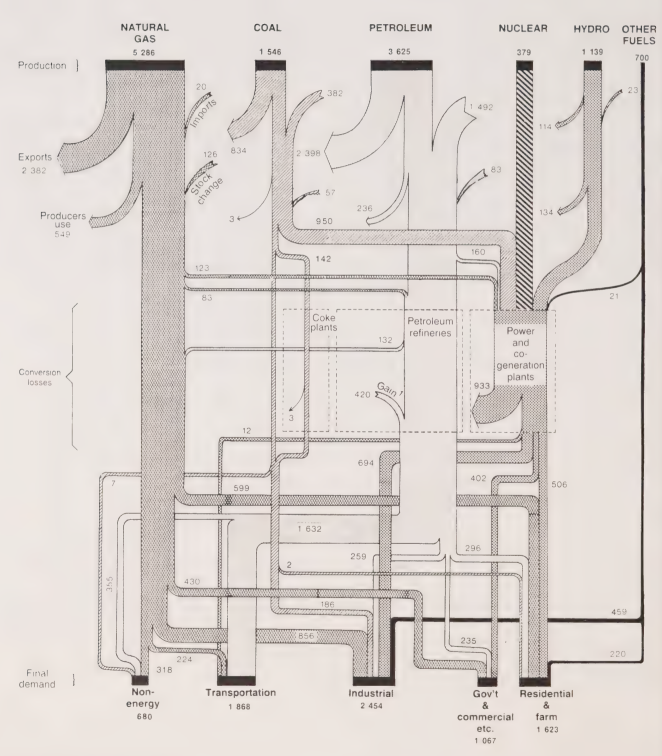
1 Component of total industrial.

1 Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

2 Due to space limitations is not now published, although components are.

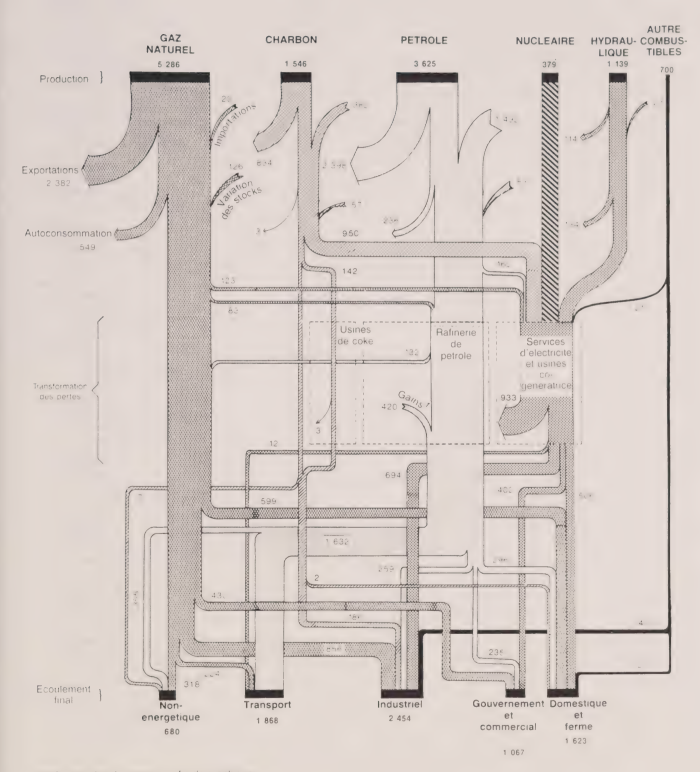
2 N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

CANADIAN ENERGY FLOW CHART* 1992 (petajoules)



data modified for charting purposes
 gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGITIQUE CANADIEN 1992 (pétajoules)



modification des données pour fin de graphique quin due a la methode de conversion utilise

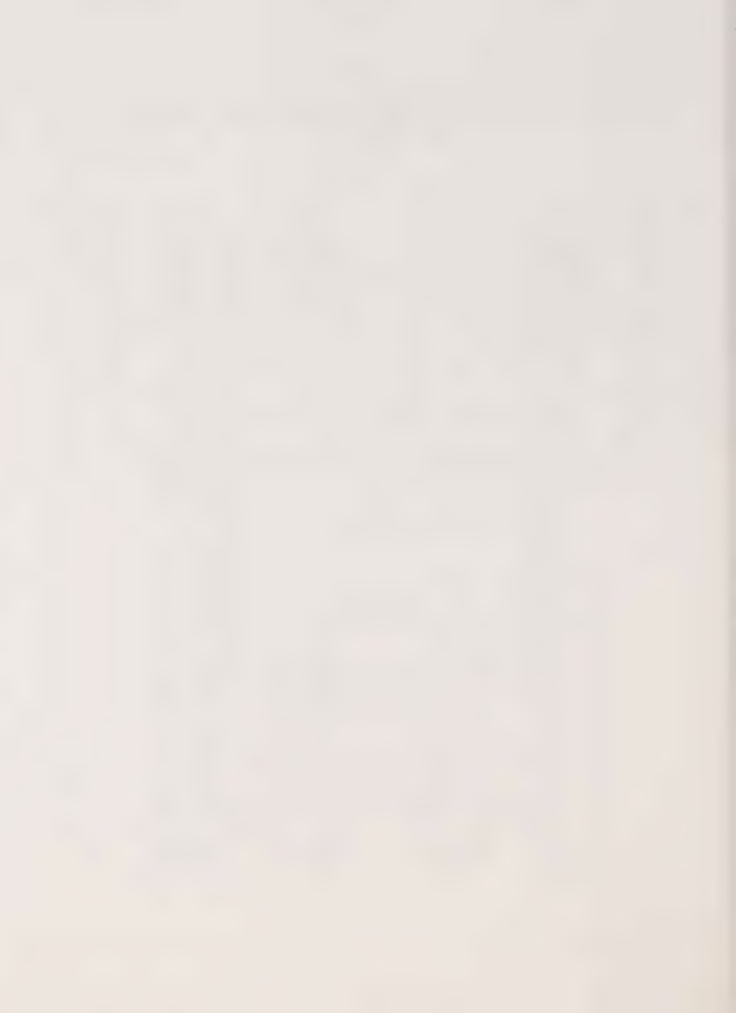


TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1988	1989	1990	1991	199
 PE	TAJOULES				
PRODUCTION - PRIMARY					12 24
PRODUCTION - PRIMAIRE	11 175	11 350	11 393	11 789	46 6
PERCENTAGE CHANGE					3
VARIATION EN POURCENTAGE	9.0	1.6	0.4	3.5	
GROSS AVAILABILITY					
DISPONIBILITÉ BRUTE	8 591	8 943	8 616	8 516	8 7!
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	6.3	4.1	-3.7	-1.2	2
NET DOMESTIC CONSUMPTION					
CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE	7 835	8 086	7 866	7 765	7 93
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	5.9	3.2	-2.8	-1.3	2
PRODUCER CONSUMPTION					
AUTOCONSOMMATION	850	911	906	878	9:
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	4.2	7.2	-0.5	-3.0	4
NON-ENERGY USE					
USAGE HON-ÉNERGÉTIQUE	677	677	638	666	61
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	1.9	0.0	-5.7	4.3	2
EHERGY USE					
USAGE ÉHERGÉTIQUE	6 309	6 499	6 321	6 221	6 3
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	6.6	3.0	-2.7	-1.6	1
MINING					
MINIER	271	274	262	254	2
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	16.6	1.4	-4.6	-2.8	-4
MANUFACTURING					
MANUFACTURIER	1 797	1 801	1 722	1 713	1 6
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	3.6	0.2	-4.4	-0.5	-1
INDUSTRIAL					
INDUSTRIEL	2 122	2 128	2 044	2 022	1 9
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	5.5	0.3	-3.9	-1.1	-1
TDANSDODTATION					
TRANSPORTATION TRANSPORT	1 839	1 871	1 821	1 785	18
PERCENTAGE CHANGE	,	2 0/2	. 0		
VARIATION EN POURCENTAGE	7.6	1.7	-2.6	-2.0	4
APARENTAL AND BARY					
RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 326	1 425	1 402	1 362	1 4
PERCENTAGE CHANGE	. 020	. 16.5			- '
VARIATION EN POURCENTAGE	7.0	7.4	-1.6	-2.9	3
COVERNMENT AND COMPROTAL					
GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 022	1 076	1 055	1 053	1 0
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	6.7	5.4	-2.0	-0.2	1
BECREE BAVE DELOW 10 A AFLETIC					
DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 275	4 348	3 908	3 933	4 1
PERCENTAGE CHANGE	, 1,3				
VARIATION EN POURCENTAGE	8.0	1.7	-10.1	0.6	6

TABLE 31. Energy Summary Table - 1992 Quarter 4

	Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick		
	Terre-neuve	I.P.E.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
			peta	joules		
- Quarter 4 -						
1 Production - primary Per cent change	37.1 15.3	0.0	30.2 -12.0	9.1 -21.2	145.0	114.7 11.0
2 Cross availability Per cent change	39.1 4.3	6.1 -0.4	64.3 1.6	60.3 -1.4	406.2 3.6	745.7 0.5
3 Net domestic consumption Per cent change	35.1 1.2	6.0 -0.2	47.5 0.4	47.3 4.6	405.4 3.8	700.0 2.7
4 Producer consumption Per cent change	X 0.0	X 0.0	× 0.0	X 0.0	23.2 4.4	35.7 -1.8
5 Non-energy use Per cent change	0.3 62.6	0.3 0.8	1.6 -37.0	1.6 -9.5	23.6 12.1	61.1 14.0
6 Energy usa Per cent change	30.0 0.8	5.6 -0.3	42.0 3.9	39.6 1.8	358.5 3.3	603.0
7 Mining Per cent change	4.7 -10.0	. 0.0	0.5 -11.1	1.0 -13.7	5.6 -18.0	8. 5 -22.1
8 Manufacturing Per cent change	4.2 11.2	0.2 -26.5	5.0 24.3	10.3 9.7	11 8.2 4.2	17 2.7 -3.7
9 Industrial Per cent change	9.2 -2.1	0.3 -20.9	5.9 18.5	11. 5 6.2	126.1	184.1 -5.1
Transportation	10.1 2.0	2.3 6.9	15.0 -0.7	12.7	91.8 3.1	166.5 7.3
Residential and farm Per cent change	6.0 12.8	1.9	12.2 5.2	9. 5	81.6 3.2	147.3 5.2
2 Covernment and commercial Per cent change	4.7 -8.7	1.1	8.9	5.8 -5.9	59.0	105.1
3 Degree days below 18.0 celsius Per cent change	1 553.0 10.1	1 509.0	1 446.0 16.0	1 556.0 4.7	1 540.0 1.5	1 228.0
- Year-to-date -						
1 Production - primary Per cent change	125.6 -1.4	0.0	1 31.1 7.7	39.0 -11.1	527.7 2.9	421.6 -3.4
2 Gross availability Per cent change	142.8 -2.0	21.9 -1.2	243.4 3.1	228.3 3.0	1 523.8 3.4	2 859.1 2.5
3 Net domestic consumption Per cent change	1 29.0 -3.7	21.3 0.6	180.9 2.2	177.2 0.8	1 515.2 3.1	2 633.8 2.3
4 Producer consumption Per cent change	X 0.0	X	X 0.0	x 0.0	82.0 2.7	1 33.7 3.8
5 Non-energy use Per cent change	1.3 -20.3	0.8 -8.1	7. 5 -3.1	B.7 -10.9	89.2 2.5	231.6 7.7
6 Energy use Per cent change	111.1 -2.1	20.2 1.0	1 57.3 3.0	147.5 0.7	1 343.5 3.2	2 267.9 1.6
7 Mining Per cent change	16.2 -13.4	0.0	1.9 -6.6	4.0 -2.7	22. 1 -8.2	32. 7
8 Hanufacturing Per cent change	15.4 1.6	0.8 -5.4	18.2 5.0	37.1 -0.5	447.3 0.9	665.6 -2.9
9 Industrial Per cent change	32.8 -6.8	1.1	21.4 3.6	42.5 -0.6	478.3 0.5	711.6 -2.8
0 Transportation Per cent change	36.3 -6.9	7.9 2.0	60.2 -1.7	49.6 2.7	356.2 4.1	637.6 3.2
1 Residential and farm Per cent change	21.1 7.6	7.1 4.8	42.6 8.4	33. 1	287. 7	526.6 4.6
2 Covernment and commercial Per cent change	20.9 5.8	4. 2 -5.2	33. 1 5.2	22.2 -6.3	221.3 3.3	392.2 3.6
3 Degree days below 18.0 celsius	5 272.0	4 945.0	4 658.0	4 995.0	4 721.0	3 640.0

TABLEAU 31. Tableau sommaire de l'énergie - 1992 Trimestre 4

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and N.W.T.	Canada		
			Colombie- Britannique	Yukon et les T.N.O.	Canada		
		pétajo	ules				
						- Trimestre 4 -	
15.0	251.5 6.6	2 193.5 4.1	318.0 -25.3	22.7 -10.7	3 163.9 0.6	Production - primaire Variation en pourcentage	
73.4 -0.6	139.0 13.0	570.3 2.2	234.1 2.7	7. 5 -9.8	2 346.1 2.3	Disponibilité brute Variation en pourcentage	
72.7 -0.3	112.2	479.2	230.9	6.5 -12.3	2 142.8 3.0	Consommation intérieure nette Variation en pourcentage	
4. 5 23.2	X	1 43.5 3.6	9.8 -35.5	×	243.7	Autoonsommation	
0.7	2.2	78.8	4.6	0.0	1.4	Variation en pourcentage	
0.2	86.0	4.0	-5.5	42.5	7.9	Usage non-énergétique Variation en pourcentage	ļ
67.4 -1.6	98.4 10.8	256.7	216.5 5.3	5.8 -14.4	1 7 23. 7	Usage énergétique Variation en pourcentage	
0.6	8.0	28.6 -12.9	6.1	1.1	64.7	Minier	
9.6	7.6		-26.3	37.8	-14.6	Variation en pourcentage	
-0.8	23.5 43.1	55.0 -1.7	55.0 -1.5	0.1 1.2	453.7 1.2	Manufacturier Variation on pourcentage	4
10.5	32.1	85.6	63.7	1.3	530.2	Industrial	
-4.1	30.5	-5.9	-5.3	-33.7	-1.4	Variation en pourcentage	
22.9 7.6	29.1 17.8	58.4	71.7	1.2 -11.2	481.7 5.5	Transport Variation en pourcentage	1
19.0	26.0	64.9	44.3	1.0	413.8	Domestique et ferme	1
-8.0	-3.9	5.6	15.2	-15.8	4.5	Variation en pourcentage	,
15.0 ~3.7	11. J	47.9 4.8	36.8 13.2	2.3	298.0 3.0	Couvernment et commercial Variation en pourcentage	1
158.0	2 180.0	1 929.0	1 055.0	2 566.0	1 451.0		1
-1.6	0.1	4.3	7.0	-0.5	3.3	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
120.6	969.2 9.2	8 388.3 6.6	1 394. 1 -12.2	100.3 8.3	12 239.9 3.8	Production - primairs Variation en pourcentage	
257.8	513.9 15.8	2 084.2	849.1 -0.8	32.5 4.9	8 756.7 2.8	Disponibilité brute Variation en pourcentage	
254.9	414.5	1 733.9	839.9	29.0	7 929.7	Consommation intérieure nette	
0.7	15.0	0.8	-1.4	4.9	2.1	Variation en pourcentage	
11.3	X 0.0	523.7 3.7	51.7 -19.4	X 0.0	921.3 4.9	Autoconsommation Variation on pourcentage	
4.2	12.9	301.2	21.9	0.3	679.5	Usage non-énergétique	
0.5	7.1	-1.2	-0.8	-50.6	2.1	Variation en pourcentage	
239.3 -0.2	338.9 7.9	909.5 -0.1	766.3 0.1	26.5 6.5	6 328.1	Usage énergétique Variation en pourcentage	
2.8 6.5	30.3 7.6	102.7	26.4 -7.7	4.9 15.1	244.1	Minier Variation en pourcentage	
34.9	64.2	210.6	201.4	0.4 13.3	1 695.8 -1.0	Hanufacturier Variation on pourcentage	
-6.0 39.4	26.6 97.2	322.2	237.3	5.8	1 989.6	Industrial	
-5.6	18.8	-3.0	-6.4	10.6	-1.6	Variation on pourcentage	
6.7	111.1	6.2	273.3 5.9	5.9 7.8	1 868.5	Transport Variation en pourcentage	٦
63.2 -5.1	91.7 -4.2	192.2	133.6 1.7	4.3 10.2	1 403.0 3.0	Domestique et farme Variation en pourcentage	1
49.0	39.0 -7.0	1 52.5 -2.7	122.1	10.5	1 067.0	Couvernment at commercial Variation en pourcentage	1
706.0	B 523.0	4 918.0	2 620.0	7 493.0	4 183.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	1
3.1	0.9	1.3	-9.8	2.2	6.4	Variation en pourcentage	

TABLE 32. Components of Major Energy Totals - 1992

	Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick		
	Terre-neuve	I.P.E.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontar.
- Quarter 4 -		Totals -	petajoules,	components -	percentages	
1 Gross availability	39.1	6.1	64.3	60.3	406.2	745
2 Coal	1.6 75.9	88.7	30.0 68.9	5.9 84.0	1.1 45.1	13.
3 Oil products and LPG's 4 Natural gas	73.7	-	-	-	13.7	33.
5 Primary steam and electricity	22.5	11.3	1.1	10.0	40.2	14.
6 Net domestic consumption	35.1 1.8	6.0	47.5 1.2	47.3 0.6	405.4	70 0.
7 Coal and coal products 8 Oil products and LPG's	67.8	87.7	79.0	69.8	44.9	40.
9 Natural gas	_		-	-	13.7	34.
0 Electricity	30.4	12.2	19.8	28.6	40.3	18.
1 Steam 2 Non-energy use	0.3	0.3	1.6	1.6	23.6	61.
3 Coal and coal products	-	7	<u>~</u> '		5.3	0
4 Oll products and LPG's 5 Natural gas	100.0	100.0	100.0	100.0	94.7	94.
6 Energy use	30.0	5.6	42.0	39.6	358.5	603
7 Coal and coal products	2.1		1.4	0.8	0.9	6
8 Oil products and LPG's 9 Natural gas	68.1	88.6	78.1	66.7	41. <i>7</i> 15.5	33 39
0 Electricity	29.8	11.4	20.6	31.5	41.9	20
1 Steam		0.1		1.1		0
Industrial Coal and coal products	. 9.2 6.8	0.3	5.9 3.4	11. 5 2.6	1 26. 1	1 84 21
Coal and coal products Goil products and LPG's	46.4	71.3	51.1	49.5	15.5	8
5 Natural gas	_	-	_	-	27.1	48
6 Electricity	46.8	28.7	45.4	44.1	55.0	20
7 Steam 3 Transportation	10.1	2.3	15.0	3.8 12.7	91.8	166
Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	88
Natural gas	***	-	-	400	0.2	11
Electricity Residential and farm	6.0	1.9	12.2	9.5	0.3 81.6	0 147
Coal and coal products	-	1.7	3.0	7.9	-	1 74 7
Oil products and LPG's	52.1	85.3	68.8	45.2	29.6	13
Natural gas Electricity		47 7	-		6.9	55
Electricity Steam	47.9	14.7	28.2	54.8	63.5	30
Government and commercial	4.7	1.1	8.9	5.8	59.0	105
Coal and coal products	7	-	_		-	
Oil products and LPG's Natural gas	62.4	75.2	71.6	63.1	24.6 26.7	17 46
Electricity	37.6	24.4	28.4	36.9	48.8	35
3 Steam	-	0.4	~~	-	-	
- Year-to-date - 1 Gross availability	142.8	21.9	243.4	228.3	1 523.8	2 859
Coal	1.6		28.1	6.1	1.2	16
Oil products and LPG's Natural cas	75.9	87.8	70.3	84.8	45.8	38
Natural gas Primary steam and electricity	22.5	12.1	1.6	9.1	14.2 38.8	31
Net domestic consumption	129.0	21.3	180.9	177.2	1 515.2	2 63
Coal and coal products	1.8		0.8	0.7	1.2	:
Oil products and LPG's Natural gas	68.4	86.9	79.4	70.3	45.3	3:
Natural gas Electricity	29.8	13.0	19.7	28.3	14.3 39.3	1:
Steam	-	0.1	-	0.7	****	
Non-energy use	1.3	0.8	7.5	8.7	89.2	23
Coal and coal products Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	5.4 94.6	9;
Natural gas	-	-	-	-	-	
Energy use	111.1	20.2	157.3	147.5	1 343.5	2 26
Coal and coal products Oil products and LPG's	2.0 66.7	87.6	0.9 78.0	0.8 66.9	1.0 41.8	3:
Natural gas	-	97.0	70.0	-	16.1	3
Electricity	31.3	12.4	21.1	31.4	41.1	2
Steam	32.8	0.1		0.9	470 7	
Industrial Coal and coal products	6.9	1.1	21.4	42.5 2.7	478.3 2.8	71
Oil products and LPG's	42.8	74.6	49.3	47.2	16.0	
Natural gas	-	-		-	27.5	4
Electricity Steam	50.3	25.4	48.3	47.0 3.1	53.6	2
Transportation	36.3	7.9	60.2	49.6	356.2	63
Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	8:
Natural gas Electricity		_	_	-	0.2	11
Residential and farm	21.1	7.1	42.6	33.1	287.7	52
Coal and coal products	-	-	2.3		~	
Oil products and LPG's	46.2	83.7	67.3	46.8	27.5	13
Natural gas Electricity	53.8	16.3	30.5	53.2	8.6 64.0	5:
Steam	53.6	10.5	30.5	-	-	3
Government and commercial	20.9	4.2	33.1	22.2	221.3	398
Coal and coal products Dil products and LPG's	67.1	76. 2	70.7	60.7	23 4	1.6
Oil products and LPG's Natural gas	67.1	74.2	70.3	60.7	23.4 26.7	16
Electricity	32.9	25.5	29.7	39.3	49.9	35
Steam	_	0.3	_	_		

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1992

lanitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and N.W.T.	Canada		
.=	Sestatonewan	MIDERTS	Colombis- Britannique	Yukon et les T.N.D.	Canada		
	Totaux -	pétajoules,	parts - p	ourcentages		- Trimestre 4 -	
73.4	139.0	570.3	234.1	7.5	2 346.1	Disponibilité brute	
2.2	26.0	20.6	1.2	600 000 000	12.1	Charbon	
32.5	21.7	22.4 57.1	39.1 37.0	71.5	37.5 35.0	Produits de pétrole et les GPL Gaz naturel	
24.9	2.1	-0.1	22.7	8.5	15.5	Vapeur et électricité primaire	
72.7	112.2	479.2	230.9	6.5	2 142.8	Consommation intérieure nette	
0.8	1.0	0.1	1.2		2.4	Charbon et produits de charbon	
32.7 40.8	26.8 59.2	26.6 64.2	39.2 34.6	66.1 18.1	39.2 36.6	Produits de pétrole et les GPL Gaz naturel	
25.7	12.9	9.1	25.0	15.8	21.7	Électricité	
_ =			. 7	-	0.2	Vapeur	
0.7	2.2	78.8	4.6	• •		Usage non-énergétique	
100.0	100.0	49.5	100.0	100.0	1.0 74.5	Charbon et produits de charbon Produits de pétrole et les GPL	
-	-	50.5	-	-	24.5	Gaz naturel	
67.4	98.4	256.7	216.5	5.8		Usage énergétique	
0.9	1.1	0.1 30.0	1.0	70 5	2.8	Charbon et produits de charbon	
43.9	57.6	54.8	36.6	72.5 11.6	37.6 34.9	Produits de pétrole et les GPL Gaz naturel	
21.1	13.2	15.1	24.4	16.0	24.5	Électricité	
-	7		=		0.2	Vapeur	
10. 5	32.1 3.2	85.6	63.7	1.3	530.2	Industrial	
12.0	8.1	17.5	3.5	74.4	9.0	Charbon et produits de charbon Produits de pétrole et les GPL	
39.2	74.9	57.9	44.9	-	43.2	Gaz naturel	
43.2	13.9	24.5	40.5	25.6	33.1	Électricité	
22.9	29.1	58.4	71.7	1.2	0.7 481.7	Vapeur Transport	
69.7	51.1	80.8	90.2	100.0	87.6	Produits de pétrole et les GPL	
28.4	46.5	17.5	9.5	-	11.8	Gaz naturel	
1.9	2.4	1.7	0.2		0.6	Électricité	
19.0	26.0 0.5	64.9 0.6	44.3 0.1	1.0	413.8	Domestique et forme Charbon et produits de charbon	
19.4	30.8	12.2	10.5	52.1	20.8	Produits de pétrole et les GPL	
49.3	53.1	76.5	56.1	20.1	44.9	Gaz naturel	
31.3	15.7	10.7	33.4	27.8	34.1	Électricité	
15.0	11.3	47.9	36.8	2.3	298.0	Vapeur Gouvernement et commercial	
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	
14.1	19.5	14.3	16.0	65.5	21.9	Produits de pétrole et les GPL	
64.0	47.4	65.1	51.3	20.4	43.8	Gaz naturel	
21.9	33.0	20.7	32.7	14.1	34.3	Électricité Vapeur	
						- Cumulatif de l'année -	
257.8	513.9	2 084.2	849.1	32.5	8 756.7		
2.2 37.2	25.3	21.3	1.2		13.1	Charbon Produits de pétrole et les GPL	
35.4	25.5 46.8	24.5 54.3	43.6	73.5 19.0	32.7	Gaz naturel	
25.2	2.5		22.8	7.5	15.1	Vapeur et électricité primaire	
254.9	414.5	1 733.9	839.9	29.0	7 929.7		
0.9	0.9 31.5	0.1 29.4	1.2	70.2	2.5 41.1	Charbon et produits de charbon Produits de pétrole et les GPL	
35.7	54.9	61.0	30.3	16.5	34.4	Gaz naturel	
25.9	12.7	9.6	24.9	13.3	21.8	Électricité	
_	-				0.2	Vapeur	
4.2	12.9	301.2	21.9	0.3	679.5	Usage non-énergétique Charbon et produits de charbon	
100.0	100.0	50.5	100.0	100.0	74.7	Produits de pétrole et les GPL	
_	-	49.5	-	1969	24.4	Gaz naturel	
239.3	338.9	909.5	766.3	26.5		Usage énergétique	
0.9 38.1	1.1	0.1 34.8	1.0	74.7	3.0 39.7	Charbon et produits de charbon Produits de pétrole et les GPL	
38.1	50.7	48.3	31.3	12.1	31.9		
22.9	13.8	16.8	25.1	13.2	25.2	Électricité	
	-		-	-	0.3		
39.4 5.7	97.2 3.6	322.2	237.3 3.3	5.8	1 989.6	Industriel Charbon et produits de charbon	
15.1	9.9	16.0	14.0	76.5	14.2		
34.1	69.5	58.4	41.8	-	41.8	Gaz naturel	
45.1	17.0	25.5	41.0	23.5	33.8	Electricité	
87.7	111.1	242.7	273.3	B.9	0.8 1 868.5		
70.9	54.8	82.7	92.1	100.0	88.9	Produits de pétrole et les GPL	
27.1	42.6	15.7	7.7	-	10.4	Gaz naturel	
1.9	2.6	1.6	0.2		0.7	Électricité	
63.2	91.7 0.2	192.2	133.6	4.3	1 403.0	Domestique et ferme Charbon et produits de charbon	
24.1	40.8	18.3	12.6	54.9	22.6		
40.3	43.9	67.1	49.7	22.8	41.2	Gaz naturel	
35.7	15.1	14.2	37.7	22.4	36.1	Electricité	
60 0	39.0	152.5	122.1	10.5	1 067.0	Vapeur Gouvernement et commercial	
49.0	39.0	152.5	-	-	-	Charbon et produits de charbon	
15.9	22.3	19.0	20.7	67.6	23.3	Produits de pétrole et les GPL	
57.9	42.6	54.9	43.3	21.2	39.0		
26.2	35.1	26.1	36.0	11.2	37.7	Electricité	

	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de		Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	15 115.1	25 785.8	35 069.9	4 770.5	107 578.1	864.6
2 Exports	5 107.8 3 554.7	12 340.6 7 942.2	15 787.0 103.4	2 408.8	9 001.1	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	3 334.7	7 342.2	-	-	1 301.2	_
5 Stock variation (change and adj.)	357.4	70.8	-2 982.7	- 928.4	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	16.8	253.4 - 249.4	- 153.8 - 562.9	_	_	_
8 Availability	13 221.4	21 320.6	21 652.3	3 301.1	100 078.2	864.6
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	11 473.7	_	644.6	_		_
10 (b) Electricity - by industry	-		218.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	1 272.8	21 320.6	91.6	759.0	-	-
13 (e) Steam generation		-	17.3	-	-	- 429.6
14 Net supply	475.0	•	20 680.1 3 657.5	2 542.1 86.2	100 078.2	1 294.2
15 Producer consumption 16 Non-energy use	16.9 42.9	-	1 132.4	2 210.3	11 763.9	_
17 Energy use - final demand	415.2	•	15 890.1	717.9	117 186.1	1 294.2
18 Iron mines 19 Total mining	10.0	-	353.0	43.4	1 031.2 7 477.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	26.8	_	894.7	-	12 936.3	158.8
21 Iron and steel		-	476.5	-	2 092.2	-
22 Smelting and refining 23 Cement	90.0 190.2	_	185.0 86.4	-	11 630.5 439.8	
24 Petroleum refining	-	_	423.4	_	1 510.0	_
25 Chemicals		-	919.1		4 170.6	1 107.8
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	56.7 363.6	-	2 706.8 5 692.0	60.8 60.8	8 530.6 41 310.0	14.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction 30 Total industrial	373.6	_	6 045.0	67.8	40 707 1	1 201 4
31 Railways	3/3.5	_	- 045.0	172.0	48 787.1	1 281.4
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines	_	_	1 477.2	_	654.0	_
39 Road transport and urban transit	_		- 4//.2	281.8	206.9	_
40 Retail pump sales	-	-	19.3		-	-
41 Transportation 42 Agriculture		-	1 496.4	281.8 47.5	860.9 2 416.6	11.2
43 Residential	41.5	-	4 682.0	112.2	36 747.5	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	-	nin .	170.8 3 273.7	104.4	3 466.7 24 907.1	1.6
46 Statistical difference		-	3 2/3./	23.7	-0.6	
A Bandon Van	7/4 070		terajo		387 281	0.770
1 Production 2 Exports	341 070 154 813	993 011 475 236	1 328 449 598 011	111 759 63 252	32 404	2 378
3 Imports	103 013	305 856	3 916	281	5 404	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-28 8 301	2 728	- 112 985	-25 554	-	_
6 Inter-product transfers	-	9 758	-5 825	-63 334	_	_
7 Other adjustments	672	-9 603	-21 323	-	7/0 000	- 770
8 Availability Transformed to other fuels:	281 613	821 057	820 191	74 343	360 282	2 378
9 (a) Electricity - by utilities	232 246	-	24 417	-	-	_
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	36 910	-	8 287	-	-	-
12 (d) Refined products	30 710	821 057	3 470	21 127	_	_
13 (e) Steam generation	-	-	656		-	
14 Nat supply 15 Producer consumption	12 456 510	-	783 361 138 546	53 215 2 201	360 282 42 350	3 559
16 Non-energy use	1 242	-	42 896	45 320		-
17 Energy use - final demand	10 704	-	601 919	18 390	421 870	3 559
18 Iron mines 19 Total mining	285 285	-	13 372	1 108	3 712 26 918	-
20 Pulp and paper and sawmills	402	-	33 893	-	46 571	437
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	2 569	-	18 051 7 008	-	7 532 41 870	-
23 Coment	5 577	_	3 273	_	1 583	_
24 Petroleum refining	-	-	16 038	-	5 436	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	991	_	34 814 102 535	1 552	15 014 30 710	3 047 41
27 Total manufacturing	9 539		215 613	1 552	148 716	3 824
28 Forestry	-	-	-		-	-
29 Construction 30 Total industrial	9 823	-	228 985	1 793 4 453	175 634	3 524
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines 37 Marine	-	-	-	-	-	_
38 Pipelines	_	_	55 955	_	2 355	_
39 Road transport and urban transit	_	-	-	7 194	745	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-		730 56 685	7 194	3 099	-
42 Agriculture			8 416	1 213	8 700	31
43 Residential	881	~	177 353	2 864	132 291	-
44 Public administration	-		6 470	-	12 480	-
45 Commercial and other institutional			124 009	2 665	89 666	5

Total	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
Total primaire	COKE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	961.7	450.1	25 182.3	28 871.2		Production
	32.6	-	3 542.1	-	• • •	Exportations
• • •	103.6	_	2 098.9	_		Importations Transferts inter-régions
	7.8		- 248.8		• • •	Variation des stocks
	_	_	-26.1	_		Transferts inter-produits
	14.2		-1 807.8	7		Autres ajustements
	1 039.2	450.1	22 154.0	28 871.2		Disponibilité
			872.2			Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	_	9.3	46.3	_		b) Énergie électrique - par industries
	-	_	_	_		c) Coke et gaz manufacturé
	-		-	-		d) Produits raffinés
	1 070 1	440 0	11.1	28 871.2		e) Production de vapeur
	1 039.2	440.8	21 224.4 1 446.3	£0 0/1.£		Disponibilité natta Autoconsommation
	15.0	_	2 176.1	×	• • •	Usage non-énergétique
	1 024.1	440.8	17 106.0	×		Usage énergétique - écoulement final
	31.1	-	66.6	*		Mines de fer
	31.1	•	551.4 494.2	X	• • •	Total minier
• • •	924.0	440.8	72.9	#		Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	24.1	-	65.1	*		Fonte et affinage
	17.8	-	17.9	¥		Fabricants de ciment
• • •	-	-	-	*	• • •	Raffinage pétrolier
	27.1	_	56.7 213.1	-		Produits chimiques Manufacturier — autres
	993.0	440.8	919.9	×	• • •	Total manufacturier
	-	-	66.9	Ħ		Forestier
		-	189.0	*		Construction
• • •	1 024.1	440.8	1 727.1 549.1	X	• • •	Total industrial Sociétés ferrovières
	_	_	968.0	*		Lignes aériennes
	-	_	751.3	*		Maritimes
	-	-	2.9	*		Pipelines
• • •	-	-	1 219.6	*		Transport commercial et en commun
		- :	8 062.3 11 553. 1	×		Ventes au détail (pompes) Transport
	_	_	1 066.2	*		Agriculture
	-	-	1 085.7	*		Domestique
	-	-	451.4	*		Administration publique
			1 222.4	*		Commerces et autres institutions Différence statistique
				_		
163 946	27 725	8 377	934 621	103 936		Production
323 714	939	_	135 032	-	1 459 683	Exportations
418 469	2 986	-	83 951	-	505 406	Importations
-28 127 509	226	ano.	-9 264	_	-28 - 136 548	Transferts inter-régions Variation des stocks
3 934	224	_	2 892	_	6 826	Transferts inter-produits
-30 254	410	_	-69 543	_	-99 386	Autres ajustements
359 859	29 959	8 377	826 152	103 936		Disponibilité
28/ //7			78.0/2		202 608	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
256 663 8 287	_	173	35 942 1 924	_	292 605 10 384	b) Énergie électrique - par industries
36 910	_	-	-	_	36 910	c) Coke et gaz manufacturé
845 654	-	-	_	-	845 654	d) Produits raffinés
656	** ***	0 204	462	103 936	1 118	e) Production de vapeur Disponibilité nette
211 691	29 959	8 204	787 824 60 142	103 936	243 749	Autoconsommation
	433	_	84 984	×	174 875	Usage non-énergétique
• • •	29 526	8 204	629 516	×	1 723 685	Usage énergétique - écoulement final
	898	-	2 717	*	7 613	Mines de fer
	898	•	22 145 20 495	X	64 725 101 757	Total minier Pâtes et papier et scieries
	26 639	8 204	3 019	×	63 445	Sidérurgie
	696	-	2 703	×	54 846	Fonte et affinage
	512	-	742	*	11 687	Fabricants de ciment
• • •			2 363	*	21 474 55 238	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	781		8 649	×	145 259	Manufacturier - autres
• • •	28 628	8 204	37 971	×	483 746	Total manufacturier
	-	-	2 651	×	2 651	Forestier
	-	0 204	7 320	*	9 113 530 235	Construction Total industrial
	29 526	8 204	70 086 21 238	×	21 238	Sociétés ferrovières
	_	_	34 764	×	34 764	Lignes aériennes
	-	-	30 410	*	30 410	Maritimes
	-	-	114	*	58 424	Pipelines
	-	_	45 975 282 220	*	53 914 282 950	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-	-	414 720	Ŷ.	481 699	Transport
	_	-	40 132	û.	58 492	Agriculture
		₩	41 885	×	355 274	Domestique
	-					0.4.3-3-443
• • •	-		16 951 45 742		35 901 262 086	Administration publique Commerces et autres institutions

- 1992 Quarter 4 - Year-to-date

ADEL ID: 11 Zauly ulle Goodileally Eller Sy		.,,= 4				
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
4 8	65 361.4	100 880.1	130 942.2	18 389.2	389 370.4	4 570.3
1 Production 2 Exports	27 410.2	48 725.5	57 953.4	7 272.1	31 528.2	7 3/0.3
3 Imports	12 833.0	29 763.1	451.7	95.9	6 476.8	_
4 Inter-regional transfers	-	-	_	-	_	_
5 Stock variation (change and adj.)	-1 600.0	- 204.9	-3 003.6	- 535.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	838.8	- 509.2	-	-	-
7 Other adjustments	27.5	- 521.1	- 363.2	11 760 0	764 730 7	4 830 3
8 Availability	52 411.7	82 440.4	75 571.8	11 748.9	364 318.7	4 570.3
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	45 807.9	_	2 316.2	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry	-	-	859.1	-	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	4 885.4	-	-	-	-	_
12 (d) Refined products	-	82 440.4	334.8	2 516.0	-	
13 (e) Steam generation		-	55.2			-1 567.8
14 Net supply	1 718.3	•	72 006.5	9 232.9	364 318.7	6 138.2
15 Producer consumption	87.9	-	14 278.5	155.3	37 320.4	-
16 Non-energy use	159.0 1 471.4	_	4 373.4 53 354.6	7 597.2 3 436. 0	442 662.2	6 138.2
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	45.4		55 554.6	3 430.0	3 542.1	0 130.2
19 Total mining	45.4		1 322.0	242.7	28 965.3	
20 Pulp and paper and sawmills	114.6		3 096.2	_	49 695.6	474.1
21 Iron and steel	4.6	-	1 830.1	-	8 296.0	-
22 Smelting and refining	370.8	-	706.0	-	42 051.2	-
23 Cement	672.9	-	346.0	-	1 605.2	-
24 Petroleum refining	-	-	1 570.8	-	5 936.6	-
25 Chemicals	-	-	3 755.6	-	16 898.5	5 568.4
26 Other manufacturing	174.8	-	9 325.0	321.9	33 605.7	57.7
27 Total manufacturing 28 Forestry	1 337.7	•	20 629.6 1.9	321.9	158 088.7	6 100.1
28 Forestry 29 Construction	-	_	1.2	345.4	_	_
30 Total industrial	1 383.1		21 953.5	910.0	187 054.1	6 100.1
31 Railways	-	_	-	-	-	-
34 Airlines	_	-	_	-	_	_
37 Marine	_	-	_	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5 063.1	-	2 591.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 143.3	814.9	-
40 Retail pump sales	-	-	75.8		7 (2)	-
41 Transportation	•		5 138.9	1 1 43.3 264.8	3 406.7 9 482.0	33.2
42 Agriculture 43 Residential	88.2	_	663.5 14 607.2	558.0	131 072.6	33.2
44 Public administration		-	524.6	330.0	13 143.4	
45 Commercial and other institutional	-	_	10 466.8	559.9	98 503.2	4.9
46 Statistical difference			-0.1	39.9	-2.4	
			teraj	nules		
1 Production	1 545 846	3 884 895	4 960 093	434 755	1 401 733	12 568
2 Exports	830 887	1 876 418	2 195 273	187 318	113 501	
3 Imports	371 858	1 146 176	17 109	2 571	23 316	-
4 Inter-regional transfers	-77		-		-	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-49 311	-7 891 32 302	- 113 778	-11 671	-	-
7 Other adjustments	1 023	-20 067	-19 287 -13 758	_		-
8 Availability	1 137 074	3 174 778	2 862 659	261 679	1 311 547	12 568
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	949 271	-	87 738	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	32 542	-	800	-
11 (c) Coke and manufactured gases	141 677	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 174 778	12 682	69 776	-	-
13 (e) Steam generation	46 127	-	2 091	191 903	1 311 547	16 880
14 Net supply 15 Producer consumption	2 668	_	2 727 605 540 870	3 965	134 353	10 000
16 Non-energy use	4 599	_	165 664	152 454	134 333	_
17 Energy use - final demand	38 859		2 021 072		1 593 583	16 880
18 Iron mines	1 293	-	1		12 752	-
19 Total mining	1 293		50 077	6 196	104 275	
20 Pulp and paper and sawmills	1 988	-	117 284	-	178 904	1 304
21 Iron and steel	127	-	69 323	-	29 866	-
22 Smelting and refining	10 578	-	26 745	-	151 384	-
23 Cement	19 715	-	13 107	-	5 779	-
24 Petroleum refining	-		59 502	-	21 372	48 747
25 Chemicals 26 Other manufacturing	3 204	~	142 260 353 231	8 218	60 834 120 981	15 313 159
27 Total manufacturing	35 612		781 451	8 218	569 120	16 775
28 Forestry	-	_	72		-	
29 Construction	-	_	_	9 099	-	-
30 Total industrial	36 905		831 600	23 513	673 395	16 775
31 Railways	-	400		-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines		-	191 790	22 100	9 330	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-		2 872	29 188	2 934	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	194 663	29 188	12 264	-
42 Agriculture	_	_	25 135	6 760	34 135	91
43 Residential	1 953		553 321	14 246	471 862	
44 Public administration	1	_	19 871	000	47 316	
	1_	_	19 871 396 484 -2	14 294 801		13

Total		Cake oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
Total	Coke	Gaz de	Produits	Électricité	Total prim	
primaire		fours à ooke	pétroliers	secondaire	& second	•
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	3 711.0	1 727.8	96 956.5	113 661.7		Production
	99.4 308.9	_	13 832.1 8 619.2	_		Exportations Importations
	300.7	_	0.4	_		Transferts inter-régions
	- 208.6	_	-1 990.0	_		Variation des stocks
	-	-	- 115.5	_		Transferts inter-produits
	-24.8		-6 979.2			Autres ajustements
• • •	4 104.3	1 727.8	86 639.2	115 661.7	• • •	Disponibilité
			7 650 8			Transformé en autres combustibles:
	_	34.4	3 650.9 179.1	_	• • •	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	_	-	-	_	• • • •	c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-		d) Produits raffinés
			49.0	~		e) Production de vapeur
• • •	4 104.3	1 693.4	82 760.1	115 661.7		Disponibilité nette
		-	5 764.3	*		Autoconsommation
	55.7 4 048.5	1 693.4	9 036.6 65 963.5	×		Usage non-énergétique • écoulement final
	113.9	-	274.5	â	• • •	Mines de fer
	113.9		1 962.1	×	• • •	Total minisr
	-	_	1 832.6	*		Pâtes et papier et scieries
	3 662.9	1 693.4	254.6	*	* * *	Sidérurgie
	94.4	_	224.5	*		Fonte et affinage
	74.4	_	145.8	- ÷		Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	_	168.2	Ç.	• • •	Produits chimiques
	102.8	_	759.4	×		Manufacturier - autres
	3 934.6	1 693.4	3 385.0	×		Total manufacturier
	-	-	259.8	*		Forestier
	9 048.5	1 (07 6	778.5	×	0 0 0	Construction
• • •	4 048.5	1 693.4	6 385.4 2 240.4	×	* * *	Total industrial Sociétés ferrovières
	_	_	3 858.9			Lignes aériennes
	-	-	2 682.9	×		Maritimes
	-	-	12.5	*		Pipelines
	-	-	4 656.4	ж		Transport commercial et en commun
			32 079.7	*		Ventes au détail (pompes)
			45 530.8 4 193.8	* *	• • •	Transport Agriculture
	_	_	3 576.0	ŷ	• • •	Domestique
	~	_	1 858.4	*		Administration publique
	-	-	4 419.2	×		Commerces et autres institutions
	•	•	0.3	×	* * *	Différence statistique
		teraj				
239 885	106 988	32 154	3 594 889	416 382		Production
203 393 561 029	2 865 8 905	_	522 319 345 836	_	5 728 573 1 915 770	Exportations Importations
-77	0 703	_	18	_	-59	Transferts inter-régions
182 650	-6 013	_	-75 301	_	- 263 964	Variation des stocks
13 015	-	-	6 318	-	19 334	Transferts inter-produits
-32 802	- 715	~	- 270 410	-	- 303 927	Autres ajustements
760 300	118 326	32 154	3 229 630	416 382	* * *	Disponibilité
037 008		_	150 709		1 187 717	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
32 542	_	640	7 420	_	40 602	b) Énergie électrique - par industries
141 677	_	-	-	-	141 677	c) Coke et gaz manufacturé
257 235	-	-	-		3 257 235	d) Produits raffinés
2 091	-		2 046	-	4 137	e) Production de vapeur
289 749	118 326	31 514	3 069 484	416 382	7 929 734	Disponibilité natta
• • •	1 607	-	239 449 355 214	*	921 305 679 539	Autoconsommation Usage non-énergétique
	116 719	31 514	2 421 487	×	6 328 084	Usage énergétique - écoulement final
	3 285	51 514	11 252	×	28 582	Mines de fer
	3 285		79 015	×	244 141	Total minier
	-	-	75 993	*	375 472	Pâtes et papier et scieries
	105 602	31 514	10 538	*	246 969	Sidérurgie
	2 722	-	9 312 6 105	×	200 741 46 852	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	2 146		6 105	*	80 874	Raffinage pétrolier
	_	-	6 999		225 407	Produits chimiques
	2 964	-	30 744	×	519 500	Manufacturier - autres
• • •	113 434	31 514	139 692	Ж	1 695 814	Total manufacturier
	-	-	10 269	*	10 342	Forestier
		91 714	30 170	×	39 269 1 989 565	Construction Total industrial
	116 719	31 514	259 146 86 657	*	86 657	Sociétés ferrovières
	_	_	138 569	×	138 569	Lignes aériennes
• • •		_	108 499	*	108 499	Maritimes
• • •	_			*	201 604	Pipelines
• • •	=	~	483			Yananana anananaisi sa sa sanana
• • •	-		175 750	×	207 872	Transport commercial et en commun
•••	=	-	175 750 1 122 401	ж	1 125 273	Ventes au détail (pompes)
	-	-	175 750 1 122 401 1 632 359	×	1 125 273 1 868 474	Ventes au détail (pompes) Transport
	-	-	175 750 1 122 401 1 632 359 157 474	ж	1 125 273 1 868 474 223 595	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
		-	175 750 1 122 401 1 632 359	× ×	1 125 273 1 868 474	Ventes au détail (pompes) Transport

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
Production	951.9	975.8	8 712.3	761.8	4 270.3	2 735.3
Exports	3.9	-	860.5	52.5	392.5	1 025.6
Imports	1.9	_	103.8	89.1	39.1	47.1
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	- 115.2	3.7	87.2	-70.2	7.7	118.2
Inter-product transfers	- 465.9	-19.3	568.6	- 660.9	217.9	258.3
Other adjustments Availability	-80.5 518.6	15.1 967. 9	- 104.6 8 332.5	12.5 220.3	42.7 4 169.9	-67.4 1 829.5
Transformed to other fuels:	310.0	707.7	0 302.5	220.0	4 107.7	1 027.5
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	61.1	88.3
(b) Electricity — by industry (a) Steam generation	_	_	_	_	3.0	0.2
(a) Steam generation Net supply	518.6	967.9	8 332.5	220.3	4 105.8	1 741.0
Producer consumption	22.7	967.9	2.4	0.2	4.4	1.2
Non-energy use	*	-	8 330.2	-	4 101 4	1 770 0
Energy use - final demand Iron mines	×	-	8 330.2	220.2	4 101.4 20.5	1 739.8
Total mining	*			3.8	294.2	16.3
Pulp and paper and sawmills	×	_	-	-	42.1	-
Iron and steel Smelting and refining	*	_	_		7.4 5.2	_
Smelting and refining Coment	* *	_	_	_	2.9	_
Chemicals	*	_	_	_	1.1	-
Other manufacturing	×	-	-	3.5	74.5 1 33.2	11.9
Total manufacturing Forestry	X *			3.5 0.8	42.6	11.9
Construction	×		_	2.6	160.4	21.9
Total industrial Railways	Ж		-	10.7	630.5	52.2
	* *	-	-	-	549.1	-
Canadian airlines Foreign airlines	*	-	-	-	_	_
Domestic marine	*	atio	-		266.7	-
Foreign marine	*	-	-	-	41.8	-
Pipelines Road transport and urban transit	* *		298.0	_	2.9 921.5	
Retail pump sales		_	7 371.0	-	691.3	_
Transportation	×		7 669.1	-	2 473.3	-
Agriculture Residential	*	_	272.8	24.4 142.2	395.5	369.7 932.8
Public administration			51.5	4.8	171.6	63.7
Commercial and other institutional	×	_	336.8	38.1	430.5	321.3
Statistical difference	×	•		•	••	•
		40.740	teraj			407 007
Production Exports	26 020 106	40 719	301 969 29 825	28 706 1 977	163 176 15 181	105 803 39 671
Imports	54	_	3 599	3 356	1 512	1 821
Inter-regional transfers		-			-	
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-3 190 -13 200	155 - 804	3 021 19 709	-2 646 -24 901	297 8 429	4 571 9 990
Other adjustments	-2 131	631	-3 625	471	1 651	-2 608
Availability	13 826	40 391	288 806	8 301	161 290	70 765
Transformed to other fuels:					0.777	7 (48
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	2 363 115	3 415 8
(e) Steam generation	_	_	_	_	-	_
Net supply	13 826	40 391	288 806	8 301	158 812	67 341
Producer consumption Non-energy use	646 *	40 391	83	6	171	47
Energy use - final demand	×	-	288 724	8 295	158 641	67 294
Iron mines	×	_		_	794	-
Total mining	*	•	•	144	11 380	631
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	*	_	_	_	1 629 285	_
Smelting and refining		-	_	_	202	_
Cement	×	-	-	-	114	-
Chemicals Other manufacturing	×	***	-	471	41 2 882	459
Other manufacturing Total manufacturing	· ·	-	-	131 131	5 153	459
	×	_	-	29	1 648	86
	*	-	-	98	6 206	845
Forestry Construction		-	•	402	24 386 21 238	2 021
Forestry Construction Total industrial	×	_		_	#: F30	_
Forestry Construction Total industrial Railways	X X X	Ξ	-		-	-
Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines	* *	-	-	-	-	
Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	-	-	10 317	-
Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine	* *	-	-	_	10 317 1 616	-
Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit	# # # #	-		-	10 317	-
Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	ж ж ж ж ж ж	=	- 10 330 255 480	-	10 317 1 616 114 35 645 26 740	-
Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	-	10 330 255 480 265 810	-	10 317 1 616 114 35 645 26 740 98 669	-
Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	ж ж ж ж ж ж	=	10 330 255 480 265 810 9 456	- - - - - - 919	10 317 1 616 114 35 645 26 740 98 669 15 296	14 301
Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	**************************************	-	10 330 255 480 265 810	-	10 317 1 616 114 35 645 26 740 98 669	-

fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mětres cubes			
1 949.2	425.3	16.6	975.2	3 408.6	25 182.3	Production
591.4	36.9	1.0	102.3	475.5	3 542.1	Exportations
706.2	265.2	1.5	284.8	560.3	2 098.9	Importations
-		-			-	Transferts inter-régions
-74.5 151.5	7.1 -2.6	-4.9 -0.5	-13.6 -6.3	- 194.3 -67.0	- 248.8	Variation des stocks
62.1	16.7	-2.5	-9.7	-1 692.3		Transferts inter-produits Autres ajustements
2 352.1	660.6	18.9	1 155.2	1 928.5		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
722.8	-	-	-	~	872.2	a) Énergie électrique - par services
43.1	-	-	-	~	46.3	b) Énergie électrique - par industries
11.1		-			11.1	e) Production de vapeur
1 575.0	660.6	18.9	1 155.2	1 928.5		Disponibilité nette
230.5	195.4	_		1.7	1 446.3	Autoconsommation Usage non-énergétique
1 324.5	215.9	18.9	1 155.2	1 720.0	17 106.0	
46.1	_	_	-	_	66.6	Mines de fer
83.7	153.3		-	•	551.4	Total minier
452.1	-	-	_		494.2	Pâtes et papier et scieries
65.5	-	-	-	-	72.9	Sidérurgie
59.9		~	_	-	65.1	Fonte et affinage
6.3 55.7	8.6	-	-	-	17.9	Fabricants de ciment
69.2	54.0	-		~	56.7 213.1	Produits chimiques Manufacturier — autres
708.7	62.6				919.9	Total manufacturier
21.3	-	_	_	-	66.9	Forestier
4.1	-	-	~	-	189.0	Construction
817.8	215.9	-	•	•		Total industriel
-	-	-		-	549.1	Sociétés ferrovières
-	-	6.3	717.1	-	723.5	Lignes aériennes canadiennes
293.6	_		244.5	_	244.5 560.4	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
149.1	_	_	_	_	190.9	Lignes maritimes étrangères
-	na.	-			2.9	Pipelines
_	_	-	-	-	1 219.6	Transport commercial et en commun
-	-	~	-	-	8 062.3	Ventes au détail (pompes)
442.8	•	6.3	961.6	•		Transport
3.8	-	-	-	_	1 066.2	-
10.7 25.8	_	3.9	130.0	_	1 085.7	Domestique Administration publique
23.6		8.6	63.5	_	1 222.4	
	0.1	-	••		0.1	
		terajo	oules			
81 340	18 026	555	35 038	131 270	934 621	Production
24 681	1 563	34	3 677	18 318	135 032	
29 469	11 239	49	10 231	22 620	83 951	
-3 108	301	- 164	- 489	-8 013	-9 264	Transferts inter-régions Variation des stocks
6 322	- 109	-17	- 228	-2 299	2 892	
2 593	706	-84	- 347	-66 800	-69 543	Autres ajustements
98 151	27 998	634	41 505	74 486	826 152	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
30 164	-	-	-	-	35 942	a) Énergie électrique - par services
1 800	-	_	_	_	1 924	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
462 65 725	27 998	634	41 505	74 486	787 824	Disponibilité nette
10 452	B 280	-		67	60 142	Autoconsommation
-	10 565	-	_	74 419	84 984	Usage non-énergétique
	9 150	634	41 505	•	629 516	Usage énergétique - écoulement final
55 273		-	-	-	2 717	Mines de fer
1 924			•	•	22 145	Total minier
1 924 3 494	6 497		_	-	20 495	Pâtes et papier et scieries
1 924 3 494 18 866	-	-			7 048	Cidánumaia
1 924 3 494 18 866 2 735		-	_	_	3 019 2 703	Sidérurgie Fonte et affinage
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500	-	-	-		3 019 2 703 742	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment
1 924 3 494 18 866 2 735		-	-	-	2 703	Fonte et affinage
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500 263	364	:	-	=	2 703 742 2 363 8 649	Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500 263 2 322 2 888 29 575	364	-	-	- - - -	2 703 742 2 363 8 649 37 971	Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier – autres Total manufacturier
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500 263 2 322 2 888 29 575 887	- - 364 - 2 289	-	-	-	2 703 742 2 363 8 649 37 971 2 651	Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier – autres Total manufacturier Forestier
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500 263 2 322 2 888 29 575 887 171	364 2 289 2 683	-	-	- - - -	2 703 742 2 363 8 649 37 971 2 651 7 320	Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500 263 2 322 2 888 29 575 887	364 2 289 2 683 9 180	-	-	:	2 703 742 2 363 8 649 37 971 2 651 7 320 70 086	Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500 263 2 322 2 888 29 575 887 171 34 127	364 2 289 2 683		-	:	2 703 742 2 363 8 649 37 971 2 651 7 320	Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500 263 2 322 2 888 29 575 887 171	364 2 289 2 683 9 180	213		-	2 703 742 2 363 8 649 37 971 2 651 7 320 70 086 21 238	Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500 263 2 322 2 888 29 575 887 171 34 127	364 2 289 2 683 9 180		25 767	-	2 703 742 2 363 8 649 37 971 2 651 7 320 70 086 21 238 25 979	Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500 263 2 322 2 888 29 575 887 171 34 127	364 2 289 2 683 9 180		25 767 8 785	-	2 703 742 2 363 8 649 37 971 2 651 7 320 70 086 21 238 25 979 8 785 22 570 7 839	Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500 263 2 322 2 888 29 575 887 171 34 127	364 2 289 2 683 9 180		25 767 8 785	-	2 703 742 2 363 8 649 37 971 2 651 7 320 70 086 21 238 25 979 8 785 22 570 7 839 114	Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500 263 2 322 2 888 29 575 887 171 34 127	364 2 289 2 683 9 180		25 767 8 785	-	2 703 742 2 363 8 649 37 971 2 651 7 320 70 086 21 238 25 979 8 785 22 570 7 839 114 45 975	Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500 2 322 2 888 29 575 887 171 34 127 	364 2 289 2 683 9 180	-	25 767 8 785	-	2 703 742 2 363 8 649 37 971 2 651 7 320 70 086 21 238 23 979 8 785 22 570 7 839 114 45 975 282 220	Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500 2 63 2 322 2 888 29 575 877 171 34 127 	364 2 289 2 683 9 180		25 767 8 785 	-	2 703 742 2 363 8 649 37 971 2 651 7 320 70 086 21 238 25 979 8 785 22 570 7 839 114 45 975 282 220 414 720	Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500 2 63 2 322 2 888 29 575 877 171 34 127 	364 2 289 2 683 9 180	-	25 767 8 785	-	2 703 742 2 363 8 649 37 971 2 651 7 320 70 086 21 238 23 979 8 785 22 570 7 839 114 45 975 282 220	Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
1 924 3 494 18 866 2 735 2 500 2 63 2 322 2 888 29 575 887 171 34 127 	364 2 289 2 683 9 180	213	25 767 8 785 	-	2 703	Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -	Canada	- 1992 Quart	er 4 •	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of oubic metres		
1 Production	3 707.6	4 088.1	34 469.4	2 524.4	16 827.0	7 895.8
2 Exports	11.0	-	4 195.9	102.1	2 042.6	2 952.5
3 Imports	7.1	-	683.9	115.3	164.9	204.6
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	10.0	8.7	- 567.4	- 252.5	- 530.5	- 337.8
6 Inter-product transfers	-1 315.9	-85.4	1 988.8	-2 204.1	546.0	803.9
7 Other adjustments	- 275.0	33.7 4 027.6	- 227.7 33 285.9	67.1 683.2	65.0 16 090.7	- 200.2
8 Availability Transformed to other fuels:	2 102.8	4 027.6	33 205.9	683.2	16 090.7	6 089.5
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	229.6	309.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	17.5	0.7
13 (e) Steam generation 14 Net supply	2 102.8	4 027.6	33 285.9	653.2	15 843.6	5 779.6
15 Producer consumption	107.4	4 027.6	4.2	0.4	16.5	4.1
16 Non-energy use	*		33 281.8	652.8	- 13 827.1	F 77F 4
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X	_	33 201.0		66.7	5 775.4
19 Total mining	ж	-		9.6	999.5	42.7
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	~	157.2	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	* *	_	_	_	28.8 17.9	_
23 Cement	×	_	-	-	9.8	-
25 Chemicals	Ж	-	-	-	6.3	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	9.2 9.2	290.5 510.5	36.6 36.6
28 Forestry		4949	-	1.3	181.0	4.6
29 Construction	Ж	-	~	6.2	677.5	74.5
30 Total industrial 31 Railways	Ж Ж	-	_	26.3	2 368.5 2 240.4	158.3
32 Canadian airlines	ж	_	-		-	_
33 Foreign airlines	*	-	-	-		-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	* *			_	1 011.7	_
38 Pipelines	*	-		-	12.5	-
39 Road transport and urban transit	*	-	1 084.8	-	3 571.7	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	29 463.3 30 548. 1	-	2 616.4 9 575.0	-
42 Agriculture	÷ i	_	1 175.4	66.1	1 770.9	1 164.8
43 Residential	×	-		396.6	-	3 139.4
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	*	_	231.1 1 327.1	58.7 105.1	596.4 1 516.3	195.2
46 Statistical difference	×	••	-0.1	**	••	••
			teraj	oules		
1 Production	101 534	170 595	1 194 711	95 120	650 868	305 411
2 Exports	298	-	145 428	3 847	79 007	114 201
3 Imports 4 Inter-regional transfers	203	_	23 704	4 344	6 378	7 913
5 Stock variation (change and adj.)	490	364	-19 665	-9 514	-20 518	-13 066
6 Inter-product transfers	-37 092	-3 564	68 933	-83 049	21 118	31 095
7 Other adjustments 8 Availability	-7 479 56 378	1 406 168 072	-7 893 1 153 689	2 530 24 613	2 515 622 389	-7 743 235 541
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8 881	11 959
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	_		_	676	29
14 Net supply	56 378	168 072	1 153 689	24 613	612 832	223 553
15 Producer consumption 16 Non-energy use	3 057 ¥	168 072	144	16	640	161
15 Non-energy use 17 Energy use - final demand	- X		1 153 547	24 597	612 193	223 393
18 Iron mines	×	-	-	-	2 581	ton.
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	-	•	360	38 660	1 651
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	* *	_	_	_	6 079 1 115	_
22 Smelting and refining	×		-	_	692	_
23 Cement	*	-	-	-	378	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing		_	_	345	243 11 238	1 417
27 Total manufacturing	ж	-		345	19 745	1 417
28 Forestry	*	-	-	50	7 003	177
29 Construction 30 Total industrial		-	- :	235 991	26 206 91 614	2 880 6 125
31 Railways	- X	_	_	-	86 657	-
32 Canadian airlines	*	***	-	-	· ·	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	_	_	-	39 133	
36 Foreign marine	, i	_	_	_	4 734	_
38 Pipelines	ж	-		-	483	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	_	37 599 1 021 199	_	138 152	-
41 Transportation	×	-	1 058 798	-	101 202 370 361	-
42 Agriculture	ж	-	40 740	2 489	68 498	45 053
43 Residential	×	-	-	14 943	27 070	121 431
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	*	Ξ	8 010 45 999	2 214 3 961	23 070 58 651	7 551 43 232
46 Statistical difference	×	**	*2		*1	••

Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergátiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
7 311.1	1 549.1	113.4	4 517.5	13 953.1	96 956.5	Production
2 066.5	63.6	6.4	552.3	1 839.4	13 832.1	Exportations
2 896.5	809.5	7.6	607.7	3 122.2	8 619.2	Importations
0.4		-	-	-	0.4	
- 280.1	18.9	-8.6	-61.7	10.8	-1 990.0	Variation des stocks
659.1	-2.6	2.7	86.8	- 594.8	- 115.5	The second secon
64.0	26.2	-13.6	-75.9	-6 442.8	-6 979.2	
9 144.6	2 299.7	112.3	4 645.5	8 187.5	86 639.2	Disponibilité
3 112.1					3 650.9	Transformé en autres combustibles:
160.9	_	_	_	_	179.1	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
49.0	_	_	_	_	49.0	e) Production de vapeur
8 822.6	2 299.7	112.3	4 645.5	8 187.5	82 760.1	
919.8	677.8	_	0.1	6.3	5 764.3	
-	855.4	-	_	8 181.2	9 036.6	Usage non-énergétique
4 902.3	766.5	112.3	4 645.4		65 963.5	Usage énergétique - écoulement final
207.8	-	-	-	-	274.5	Mines de fer
364.0	546.4	•		•	1 962.1	Total minier
1 675.4	_	-	_	_	1 832.6	Pâtes et papier et scieries
225.8	-	-	-	-	254.6	Sidérurgie
206.6	-	-	-	-	224.5	Fonte et affinage
56.1	79.9	-	-	-	145.8	Fabricants de ciment
161.9 282.8	440.0	-	~	-	168.2	Produits chimiques
2 608.6	140.2 220. 1	_		- :	759.4 3 385.0	Manufacturier — autres Total manufacturier
72.8	-			_	259.8	Forestier
20.3		_	_	_	778.5	Construction
3 065.7	766.5					Total industrial
_	-	_	_	_	2 240.4	Sociétés ferrovières
	_	33.8	2 771.8	_	2 805.6	Lignes aériennes canadiennes
_	-	90.00	1 053.3	_	1 053.3	Lignes aériennes étrangères
1 039.0	-	-	_	_	2 050.7	Lignes maritimes domestiques
509.8	-	-	-	-	632.2	Lignes maritimes étrangères
-	-		-	-	12.5	Pipelines
-	-	min min	-	-	4 656.4	Transport commercial et en commun
	-	-		-	32 079.7	Ventes au détail (pompes)
1 548.8	•	33.8	3 825.1	•		Transport
16.6	-	-	-	-		Agriculture
40.1	-	28.6	606.0	-	3 576.0	Domestique
88.8	_	49.8	214.3	-	1 858.4	
0.4		*	**		0.3	
		terajo	oules			
305 093	65 649	3 801	162 315	539 794	3 594 889	Production
86 234	2 695	215	19 843	70 551	522 319	Exportations
120 869	34 307	256	21 834	126 029	345 836	Importations
18	-		-	_	18	Transferts inter-régions
-11 687	800	- 287	-2 216	-2	-75 301	Variation des stocks
27 503	- 112	90	3 118	-21 722	6 318	Transferts inter-produits
2 670	1 112	- 456	-2 728		- 270 410	
381 605	97 461	3 763	166 912	319 208	3 229 630	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
129 870	-	-	~	-	150 709	a) Energie électrique - par services
6 715	-	-		-	7 420 2 046	 b) Énergie électrique - par industries a) Production de vapeur
2 046 242 975	97 461	3 763	166 912	319 208		Disponibilité nette
38 385	28 726	3 /63	3	245		Autoconsommation
30 303	36 252	_	_	318 962		Usage non-énergétique
204 573	32 484	3 763	166 909			Usage énergétique - écoulement final
8 671	-	-	-	-	11 232	Mines de fer
15 188	23 156	•	•		79 015	Total minier
69 914	-	_	-	-	75 993	Pâtes et papier et soieries
9 423	-	-	-	-		Sidérurgie
8 620	-			-	9 312	
2 341	3 386	-	-	•		Fabricants de ciment
6 757		-	-	-	6 999	
11 802	5 942	-	-		30 744	Manufacturier — autres Total manufacturier
108 856	9 328	•	•		10 269	Forestier
3 039	_	-	-	_	30 170	Construction
849	JZ 484	-		-		Total industrial
127 932	32 484				86 657	Sociétés ferrovières
_	_	1 134	99 592	_	100 725	
		1 134	37 844	_		Lignes aériennes étrangères
43 356	-	_	_		82 490	
21 275	-	_	-	-	26 009	Lignes maritimes étrangères
-	_	_	-	-	483	
	_	-	-	-	175 750	Transport commercial et en commun
-	-	_	_		1 122 401	Ventes au détail (pompes)
-		1 134	137 435	•	1 632 389	Transport
64 632		1 107				
64 632 694	-	-	-	-		Agriculture
	-		-	-	138 046	Domestique
694	:	-	21 773 7 701		138 046 69 514	

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy products
Quarter 4 - Trimestre 4			thousands	of cubic metres		
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 326.6	64.8	470.3	261.7	1 285.3	3 408.6
2 Exports	137.0	31.5	41.1	34.3	231.6	475.5
3 Imports	_	0.2	70.8	27.8	461.5	560.3
4 Inter-regional transfers	_	_	-	-	-	_
5 Stock variation (change and adj.)	8.9	-20.1	-73.2	-19.6	-90.4	- 194.3
6 Inter-product transfers	-76.5	-3.6	-0.2	4.2	9.1	-67.0
7 Other adjustments	- 129.7	2.2	-10.8	-64.1	-1 489.9	-1 692.3
8 Availability	974.5	52.1	562.1	214.9	124.9	1 928.5
5 Producer consumption	0.1		-	1.4	0.2	1.7
6 Final demand	974.4	52.1	562.1	213.5	124.6	1 926.8
9 Total mining		•		12.6		12.6
7 Total manufacturing	974.4		108.0	59.4		1 141.7
8 Forestry	-	_	-	4.3	_	4.3
9 Construction	-	-	431.7	4.0	_	435.7
1 Transportation	-			79.2		79.2
2 Agriculture	-	-	-	5.7	_	5.7
4 Public administration	_	-	_	1.9	-	1.9
5 Commercial and other institutional	-	52.1	22.4	46.4	124.6	245.6
6 Statistical difference		-		-		

TABLE 1F. Coal Details

		Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	all t	types
_	Quarter 6 - Trimestre 6			kilo	tonnes			
	Anguegu a - Ilitmaseus a							
1	Production	6 267.8	6 003.5	2 843.8	_	-		115.
2	Exports	5 102.8	-	5.0	-	-		107.8
3	Imports	-	-	~	56.0	3 498.7	3 :	554.
4	Inter-regional transfers	_	-	-	-	600		
5	Stock variation (change and adj.)	- 286.2	- 153.9	242.0	-9.4	564.9		357.
7	Other adjustments	27.9	-0.5	-10.6	-	-		16.
8	Availability	1 479.0	6 157.0	2 586.2	65.4	2 933.8	13 2	221.
	Transformed to other fuels:							
9	(a) Electricity - by utilities	1 356.3	6 137.7	2 504.1	_	1 475.6	11 4	473.
0	(b) Electricity - by industry	_	-	-	_	-		
1		_	-	_	_	1 272.8	1 2	272.1
3	(e) Steam generation	_	-	_	_			
14	Net supply	122.6	19.3	82.1	65.4	185.5		475.
15	Producer consumption	16.6		0.3	-	-		16.
6	Non-energy use		-	_	2.4	40.6		42.
7	Energy use - final demand	106.1	19.3	81.8	63.1	144.9	6	415.
9	Total mining	10.0						10.
0	Pulp and paper and sawmills	_	_	26.8	_	M0-00		26.
1	Iron and steel	_	-	_	_	-		
2	Smelting and refining	27.1	_		63.0	-		90.
3	Cement	50.2	_	_	_	139.9	1	190.
:5	Chemicals	_	_	_	an an	_		
6	Other manufacturing	4.6		47.1	0.1	5.0		56.
7	Total manufacturing	81.9		73.8	63.1	144.9	3	363.
3	Residential	14.2	19.3	8.0	-			41.
,4		_	-	-	-	_		
. 5	Commercial and other institutional	_	_	_	_	_		

Canada - 1992

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no énergétiqu	on-	
		milliors de	mètres oubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
5 300.2	367.8	2 419.9	1 044.4	4 820.7	13 953.1	Production	
582.1	121.1	142.9	133.9	859.4	1 839.4	Exportations	1
13.7	4.0	400.9	113.5	2 590.1	3 122.2	Importations	
_	-	-	-		_	Transferts inter-régions	4
-33.6	-9.8	- 126.5	72.4	108.3	10.8	Variation des stocks	
- 415.9	-10.2	0.8	35.0	- 204.5	- 594.8	Transferts inter-produits	
- 472.5	6.7	-8.3	- 120.5	-5 848.2	-6 442.8	Autres ajustements	
3 877.0	257.1	2 796.8	866.2	390.4	8 187.5	Disponibilité	
0.2		-	5.8	0.3	6.3	Autoconsommation	1.5
3 876.8	257.0	2 796.8	860.4	390.1	8 181.2	Époulement final	16
•	•		53.6		53.6	Total minier	19
3 876.8	•	594.8	222.2		4 693.8	Total manufacturier	21
-	_	-	17.0	-	17.0	Forestier	28
-	_	2 136.7	18.8	-	2 155.5	Construction	2:
		-	303.8		303.8	Transport	4
-	-	-	29.5	-	29.5	Agriculture	47
	-	-	8.2	-	8.2	Administration publique	46
	257.0	65.3	207.4	390.1	919.9	Commerces et autres institutions	45
**		**				Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux oanadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Tota tous genre		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
32 314.8	23 019.7	10 026.9	-	_	65 361.4	4 Production	1
27 401.6	_	8.5	-	_	27 410.	2 Exportations	2
-	_	_	230.0	12 603.0	12 833.0	0 Importations	3
	_	-	-	-		- Transferts inter-régions	4
-1 756.6	- 174.6	186.2	-43.6	188.7	-1 600.0	0 Variation des stocks	5
39.5	-0.7	-11.3	_	-	27.	5 Autres ajustements	7
6 709.3	23 193.6	9 820.9	273.6	12 414.3	52 411.6	6 Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
6 235.4	23 155.7	9 576.2	_	6 840.7	45 807.	9 a) Énergie électrique - par services	9
_	_	-	-	-		- b) Émergie électrique - par industries	10
_	-	-	-	4 885.4	4 885.4	4 c) Coke et gaz manufacturé	11
	_	_	_	-		- e) Production de vapeur	13
473.9	37.9	244.7	273.6	688.2	1 718.3	3 Disponibilité nette	14
87.2	-	0.7		_	87.	9 Autoconsommation	15
	_	-	9.3	149.7	159.	O Usage non-énergétique	16
386.7	37.9	243.9	264.3	538.5	1 471.4		17
45.4					45.		19
-	_	95.5	_	19.2	114.0	6 Pâtes et papier et scieries	20
_	_		4.6		4.1	6 Sidérurgie	21
111.5	~	_	259.3		370.1		22
173.4	_	_		499.5	672.	9 Fabricants de ciment	23
-	_	_	_	_		- Produits chimiques	25
19.5	_	135.1	0.4	19.8	174.1	8 Manufacturier - autres	26
304.4		230.6	264.3	538.5	1 337.	7 Total manufacturier	27
36.9	37.9	13.4		-	88.		43
	37.17	-	-	_	_		44
_	-	_	-	_		- Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	1 116.7	198.4	_	_	12 430.5	_
2 Exports	323.9	7 700 7	-	1.5	412.3	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-	3 789.3 -74.0	_	132.6	10.5 -7 516.8	_
5 Stock variation (change and adj.)	-2.6	- 158.2	-	10.4	-	_
6 Inter-product transfers	44.0		-	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	11.2 806.5	67.3 4 139.2		120.7	4 511.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	777.4	_	-	-	-	-
0 (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gases		_	_	_		_
2 (d) Refined products	-	4 139.2	-	59.5	-	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	29.1	-	-	61.2	4 511.9	- 160.4 160.4
5 Producer consumption	0.1	-	-	-0.1	1 013.3	-
6 Non-energy use	-	-	-	3.4		-
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	29.0 X			73.8 ×	2 525.2 ×	160.4
9 Total mining	10.0	•		3.4	800.1	•
O Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	X X	-	_	×	×	X
3 Cement	X	-	_	X	X	X
4 Petroleum refining	-	-	-	_	149.4	=
5 Chemicals 6 Other manufacturing	X X	_	_	×	X	X
7 Total manufacturing	6.1		-	13.1	2 574.2	158.8
8 Forestry 9 Construction		-	-	- 4 9	-	-
9 Construction O Total industrial	16.1			4.8 21.3	3 374.2	158.8
1 Railways	-	-	-	-	_	-
4 Airlines 7 Marine	-	-	_	_	_	-
8 Pipelines		Ξ.	_	_	_	_
9 Road transport and urban transit	-	_	-	2.2	0.7	-
0 Retail pump sales 1 Transportation		-	-	2.2	0.7	-
2 Agriculture	_	_	_	3.2	56.8	_
3 Residential	13.0	-	-	23.5	3 225.5	-
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	-	_	_	23.6	180.4 1 687.5	1.6
6 Statistical difference	•	•	•	3.6		•
1 Production	31 708	7 640	terajo -	oules	44 750	_
2 Exports	9 231	-	_	38	1 484	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-	145 926	_	3 613	38	-
5 Stock variation (change and adj.)	-13 -8	-2 850 -6 092	_	299	-27 060	_
6 Inter-product transfers	-	-	-	_	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	332 22 804	2 593 1 59 402	-	3 276	16 243	-
Transformed to other fuels:	22 004	187 402		3 2/0	10 245	
9 (a) Electricity - by utilities	21 973	-	-	-	-	-
0 (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	-	-	_	_	-	_
2 (d) Refined products	_	159 402		1 703		_
3 (e) Steam generation		-	-			
4 Net supply 5 Producer consumption	831 4			1 573	16 243 3 648	441
6 Non-energy use	_	_	_	94	3 040	_
7 Energy use - final demand	827		•	1 884	30 691	441
8 Iron mines 9 Total mining	X 285	-	-	87	2 880	-
O Pulp and paper and sawmills	X	-	_	×	×	×
1 Iron and steel	X	***	-	X	×	X
2 Smelting and refining 3 Cement	X X		_	×	×	X
4 Petroleum refining		_	_	_	538	_
5 Chemicals	X	-	-	X	X	X
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	17 3	-	-	334	9 267	437
8 Forestry	_	_	-	-	-	-
9 Construction	480	_		123	10 143	477
0 Total industrial 1 Railways	458	_	_	844	12 147	437
4 Airlines	-	-	_	_	_	-
7 Marine	-	-	-	-	-	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	_	_	_	56	- 2	-
O Retail pump sales	_	Ξ	_	-	-	-
				86	2	•
1 Transportation						
1 Transportation 2 Agriculture	- 369	_	_	82 600	205 11 612	_
1 Transportation	369	-	-	82 600 - 603	205 11 612 650	- - - 4

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 4

Total primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire .	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	4 707.0	5 026.6		Production
	-	-	1 520.2	-	* * *	Exportations
	33.6	•	921.4	-	* * *	Importations
* * *	20.1	-	-13.9 383.5	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
• • •			505.5	_	• • •	Transferts inter-produits
	9.9	_	- 402.5	_		Autres ajustements
	23.3	•	3 308.1	5 026.6		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	_		70 5.8 17.7	_		 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	_	_	1/ 1/	_	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
	-	_	_	-		d) Produits raffinés
		-	9.1		* * *	e) Production de vapeur
	23.3	•	2 575.5	5 026.6	• • •	Disponibilité natta
	_	_	269.3 91.0	*		Autoconsommation Usage non-énergétique
	23.3		2 195.7	x x		Usage énergétique - écoulement final
	X	_	X	×		Mines de fer
	11.9	•	63.2	ж	• • •	Total minier
	X	-	X	*	* * *	Pâtes et papier et soieries
	×	Ī	×	×	* * *	Sidérurgie Fonte et affinage
	×		x		* * * *	Fabricants de oiment
	_	-	-	×	***	Raffinage pétrolier
	X	-	X	×		Produits chimiques
	X	-	X	*	* * *	Manufacturier - autres
	11.4	-	221.2 1.6	X	• • •	Total manufacturier Forestier
	_	_	21.0	×	• • •	Construction
	23.3	•	307.0	ж		Total industrial
	-	-	15.5	×		Sociétés ferrovières
	-	-	67.2	*		Lignes aériennes
	_	_	193.5	Ç.		Maritimes Pipelines
	_	_	115.4	×		Transport commercial et en commun
	-	-	715.3	×		Ventes au détail (pompes)
• • •			1 106.9	×	• • •	Transport
• • •	-	-	114.2	*		Agriculture Domestique
	_	_	321.2 140.5	Q.		Administration publique
	_	_	206.1	*		Commerces et autres institutions
• • •			• •	×	• • •	Différence statistique
84 098		teraj	178 371	18 096		Production
10 753		_	57 848	18 070	68 601	Exportations
145 963	968	-	37 721	_	184 652	Importations
-26 310	-	-	693	-	-25 617	Transferts inter-régions
-5 801	581	-	14 834	-	9 614	Variation des stocks
2 926	285	-	467 -16 056	_	467 _12 845	Transferts inter-produits Autres ajustements
201 725	672	:	128 513	18 096		Disponibilité
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Transformé en autres combustibles:
21 973	-	-	29 426	-	51 399	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	739	-	739	b) Energie électrique - par industries
161 105	-	-	_	_	161 105	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
161 105	-	_	37B	-	378	e) Production de vapeur
18 647	672	•	97 971	18 096	135 826	Disponibilité nette
	-	-	10 964	*	14 613	Autoconsommation
	-	-	3 793 82 708	*	3 887	Usage incresitique - écoulement final
	672 X	-	82 798 X	Ж Ж	117 222 X	Mines de fer
	344		2 576	×	6 172	Total miniar
	X	-	×	×	X	Pâtes et papier et scieries
	X	-	×	*	X	Sidérurgie
	X	~	×	×	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	× –	_	× –	*	538	Raffinage pétrolier
	×	Ī	×	×	×	Produits chimiques
	X	-	X	×	X	Manufacturier - autres
	328		9 187	ж	19 726	Total manufacturier
	_	-	62 812	×	62 935	Forestier Construction
		-	12 638	x		Total industriel
	-			ж	600	Sociétés ferrovières
		_	600		2 412	Lignes aériennes
0 0 0 0 0 0 0	672	_	2 412	拼		
0 0 0 0 0 0 0 0 0	672	-	2 412 7 626	×	7 626	Maritimes
• • •	67Z	Ξ	2 412 7 626	* *	7 626	Pipelines
•••	67Z	=	2 412 7 626 - 4 355	* * *	7 626 - 4 413	Pipelines Transport commercial et en commun
•••	67Z	Ξ	2 412 7 626		7 626 - 4 413 25 059	Pipelines
•••	67Z - - - - -	- - - -	2 412 7 626 4 355 25 059	* * * * * * * * *	7 626 - 4 413 25 059 40 111 4 673	Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
•••	67Z - - - - -	-	2 412 7 626 - 4 355 25 059 40 052 4 386 12 403	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7 626 - 4 413 25 059 40 111 4 673 24 984	Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
	67Z - - - - -	-	2 412 7 626 - 4 355 25 059 40 052 4 386	***************************************	7 626 - 4 413 25 059 40 111 4 673	Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique Administration publique

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	4 885.0	576.5	-	-	43 655.6	-
2 Exports	2 061.6	221.5	-	8.5	1 775.5	-
3 Imports		14 285.2 - 156.7	_	292.9	116.7 -25 485.6	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-80.2	-43.7	_	-5.5	-25 405.0	_
6 Inter-product transfers	-	-	-	_	-	-
7 Other adjustments	6.8	68.3	-	-		-
8 Availability Transformed to other fuels:	2 910.5	14 595.6	•	289.9	16 511.2	•
9 (a) Electricity - by Utilities	2 815.7	~	_	_	-	_
10 (b) Electricity - by industry	100	_	-	-	_	_
11 (o) Coke and manufactured gases	-	.	-		-	
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	_	14 595.6		112.9	_	- 478.5
16 Net supply	94.8			177.0	16 511.2	478.5
15 Producer consumption	1.0	-	-	1.2	2 888.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	5.7	-	470 =
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	93.8 ×	•	-	255.5 ×	32 416.2 ×	478.5
79 Total mining	45.4			11.0	2 955.2	
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	_	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining 23 Cement	X	-	-	X	. X	X
23 Cement 24 Petroleum refining	×	_	_	×	600.4	^
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	~	-	X	X	X
27 Total manufacturing	14.5	•	•	45.7	10 125.8	474.1
28 Forestry 29 Construction	_	_	_	16.3	_	_
30 Total industrial	59.9			73.0	13 080.9	474.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	
37 Marine 38 Pipelines	_	_		_	_	_
39 Road transport and urban transit	_	_	_	8.8	2.4	_
40 Retail pump sales			-	-		-
11 Transportation	•	•	•	8.8	2.4	•
42 Agriculture 43 Residential	33.9	_	_	10.8 81.6	228.0 11 738.8	
44 Public administration		_	_	-	683.3	_
45 Commercial and other institutional		-	-	81.3	6 682.7	4.5
46 Statistical difference	•	•		3.7	••	•
A 8- 4 11	470 (0)	22 224	terajo		487 460	
1 Production 2 Exports	138 624 58 <i>7</i> 55	22 201 8 530	_	228	157 160 6 392	100
3 Imports	-	550 125	_	-	420	-
4 Inter-regional transfers	-15	-6 035	-	7 748	-91 748	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 177	-1 684	_	- 202	_	_
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	211	2 631	_	_	_	_
8 Availability	82 242	362 076		7 723	59 440	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	79 540	-	•	-		-
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	_	_		_	_	
2 (d) Refined products	-	562 076	_	3 231	-	
13 (e) Steam generation	-	-			-	
14 Net supply	2 702	-	•	4 492	59 440	1 316
15 Producer consumption 16 Non-energy use	29	_	_	31 159	10 400	
17 Energy use - final demand	2 673			6 523	116 698	1 316
18 Iron mines	X	-		×	X	-
19 Total mining	1 293	•	•	281	10 639	
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	X X		_	×	×	×
23 Coment	x	_	_	x	x	×
24 Petroleum refining		-	-	-	2 161	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	× 414		-	1 167	36 453	1 304
28 Forestry	-	_		-	-	-
29 Construction	-	-	-	416	-	-
30 Total industrial	1 707	•	•	1 864	47 091	1 304
31 Railways 34 Airlines	-	-	-	_	-	-
37 Marine	_	_	_	_	_	_
38 Pipelines	40	-	~	-	-	_
79 Road transport and urban transit	~	-		225	,	-
40 Retail pump sales	-	_	_	-	_	-
41 Transportation 42 Agriculture	•	•	•	225 276	9 821	
42 Agriculture 43 Residential	965			2 083	42 260	_
44 Public administration	1	_	-	-	2 460	_
45 Commercial and other institutional		-	-	2 076	24 058	12
46 Statistical difference	•	•		106	••	a

Secondary Total Coke oven Petroleum Total prim. primary gas products electricity & second. Coke Produits Electricité Total prim. Gaz de Total primaire fours à coke pétroliers secondaire & second. kilotonnes gigalitres megalitres 18 793.8 ... Production 16 998.2 . . . _ 6 255.3 . . . Exportations 62.2 3 844.3 Importations - 285.5 Transferts inter-régions -4.7 -218.2Variation des stocks Transferts inter-produits -1 963.6 Autres ajustements Disponibilité 9.9 76.8 12 576.3 18 793.8 . . . 8 Transformé en autres combustibles:

a) Énergie électrique - par services
b) Énergie électrique - par industries 2 715.0 65.9 10 o) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés . . . e) Production de vapeur . . . 34.4 . . . 1 % 18 793.8 ... Disponibilité nette 76.8 9 761.0 . . . 16 1 073.4 Autoconsommation 15 433.1 Usage non-énergétique 8 165.3 76.8 Usage énergétique - écoulement final 17 Mines de fer Total minier 18 . . . 33.6 220.4 19 Pâtes et papier et scieries 20 Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment 23 Raffinage pétrolier 24 Produits chimiques 25 Manufacturier - autres 43.2 744.2 Total manufacturier 27 Forestier Construction 9.6 28 86.7 . . . 29 . . . 1 060.8 Total industrial 30 . . . 76.8 × . . . Sociétés ferrovières 31 65.1 318.0 Lignes aériennes 697.6 Maritimes 37 Pipelines 38 403.0 . . . Transport commercial et en commun 39 Ventes au détail (pompes) . . . 2 774.8 Transport 4 258.5 41 . . . 42 384.3 Agriculture 1 105.1 Domestique 43 Administration publique 593.1 ж 44 . . . Commerces et autres institutions 45 763.6 Différence statistique 46 terajoules 641 938 67 658 317 986 Production 309 877 Exportations 73 904 235 973 1 794 156 765 709 103 Importations 550 544 -98 105 Transferts inter-régions -90 050 -8 056 -12 860 Variation des stocks -4 063 -8 662 Transferts inter-produits 1 236 1 236 285 -76 612 -73 486 2 842 Autres aiustements 67 658 Disponibilité 711 481 2 213 487 960 . . . Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
 b) Énergie électrique - par industries 113 148 192 688 79 540 2 751 2 751 10 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 11 12 565 307 565 307 e) Production de vapeur 13 1 436 436 370 625 67 658 508 446 Disponibilité nette 14 66 634 2 213 43 508 53 968 Autoconsommation 15 . . . Usage non-énergétique 18 124 18 284 . . . Usage énergétique - écoulement final 17 2 213 306 665 × 436 088 ... 18 Mines de fer Total minier 8 957 22 137 19 967 . . . Pâtes et papier et soieries 20 . . . Sidérurgie 21 . . . Fonts et affinage 22 . . . Fabricants de ciment 23 X . . . 2 161 Raffinage pétrolier 24 . . . Produits chimiques 25 . . . Manufacturier - autres 26 . . . Total manufacturier 71 485 1 246 30 902 ¥ . . . 370 Forestier 370 . . . Construction 29 3 385 3 802 . . . 97 793 Total industrial 30 43 615 2 213 Spoiétés ferrovières 2 517 2 517 31 . . . Lignes aériennes 34 11 422 11 422 . . . 27 568 27 568 Maritimes . . . Pipelines . . . 15 179 15 413 Transport commercial et en commun 39 . . . 092 97 092 Ventes au détail (pompes) 40 . . . 41 153 778 154 011 Transport 42 14 730 15 826 Agriculture . . . 88 014 42 706 Domestique . . . Administration publique 44 25 164 22 703 . . . Commerces et autres institutions 55 279 45 29 134 . . . Différence statistique 106 . . .

TABLE 20. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	134.1	128.3	1 253.8	63.4	403.0	1 491.9
2 Exports 3 Imports	_	-	413.1	9.6	13.8	753.1
4 Inter-regional transfers	-47.3	_	-80.1	-9.5	32.9	-39.1
5 Stock variation (change and adj.)	-6.7	-	94 - 1	-6.7	28.6	147.9
6 Inter-product transfers	-59.6	-	59.2	-6.5	53.7	-31.5
7 Other adjustments 8 Availability	7.3 41.2	128.3	-10.6 715.1	-0.3 44.2	32.0 479.1	7.3 527.6
Transformed to other fuels:	41.2	120.0	, , , , ,	44.5	7/7.1	527.0
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.9	1.6
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	41.2	128.3	715.1	44.2	471.2	526.0
5 Producer consumption	21.7	128.3	0.3	0.1	2.1	0.8
6 Non-energy use	*	-	-	-	-	_
7 Energy use - final demand	X	•	714.9	44.1	469.0	525.2
8 Iron mines 9 Total mining	*		-		18.3	2.0
0 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	X	-
1 Iron and steel	*	-	-	-	X	_
2 Smelting and refining	*	-	-	_	×	-
3 Cement	*	-	-	-	X	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	*	-		0.9	X	
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing			-	0.9	9.6	4.1 4.1
8 Forestry		_	_		1.6	
9 Construction	*	-	-	0.1	13.8	6.5
0 Total industrial	×		•	1.0	43.3	12.6
1 Railways	*	-	-	_	15.5	-
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	Ş	_	_	_		_
5 Domestic marine	*	_	_	_	134.5	_
6 Foreign marine	×	-	-	-	12.6	-
8 Pipelines	*	-		-		-
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	*	-	26.9 649.1		88.5 66.2	-
Transportation	×		676.1	-	317.3	-
2 Agriculture	×	_	5.8	8.1	10.4	89.5
3 Residential	×	-	-	27.1	-	291.6
4 Public administration	*	-	6.5	1.0	38.7	36.5
5 Commercial and other institutional 6 3tatistical difference	*	:	26.5	6.9	59.4	94.9
			terajo	oules		
1 Production	3 719	5 353	43 457	2 390	15 588	57 708
2 Exports 3 Imports	_		14 319	362	535	29 131
4 Inter-regional transfers	-1 289	_	-2 777	- 360	1 271	-1 511
5 Stock variation (change and adj.)	- 191	-	3 260	- 254	1 107	5 722
6 Inter-product transfers	-1 705	-	2 052	- 244	2 075	-1 219
7 Other adjustments B Availability	209 1 125	5 353	- 366 24 787	-13 1 666	1 239 18 532	281 20 409
Transformed to other fuels:	1 142	9 353	L4 /6/	1 000	10 201	20 409
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	306	64
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation	1 125	5 353	44 707	1 ///	18 226	20 744
4 Net supply 5 Producer consumption	622	5 353	24 787 9	1 666	83	20 346
6 Non-energy use	*	-	_		_	-
7 Energy use - final demand	×	•	24 778	1 662	18 142	20 315
B Iron mines	*	-	-		×	
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	×	•	•	1	708 ×	76
1 Iron and steel	- Ç	_		_	x	_
2 Smelting and refining	*	_	_		×	_
3 Cement	×	-	-	_	X	-
5 Chemicals	*	-	-		X	-
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	*	_	_	32 32	371	158 1 58
B Forestry		_	_		62	1
9 Construction	×	_	_	4	533	253
0 Total industrial	×	-	•	37	1 674	488
1 Railways	*	-	-	-	600	-
	*	-	-	_		_
2 Canadian airlines 3 Ennaign airlines	×	_	_	_	5 202	_
3 Foreign airlines			_	_	488	_
3 Foreign airlines	*	_				
3 Foreign airlines 5 Domestic marine 6 Foreign marine 8 Pipelines	* *	_	-	_	-	_
Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipplines Road transport and urban transit	* *	-	933	-	3 421	-
Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	* * *	-	933 22 499	-	2 559	-
Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	* *		933 22 499 23 433	-	2 559 12 272	-
Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	* * *	-	933 22 499	- - 304	2 559	3 462
Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	* * * * *	-	933 22 499 23 433 202	-	2 559 12 272 403	-

TABLEAU 20. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 4

Heavy Fuel oil	Petroleum	Aviation gazoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mětres cubes			
650.8	32.3	-	134.4	414.8	4 707.0	Production
112.8	-	0.1	0.1	217.6		Exportations
535.9 135.1	5.0	1.5	0.1 11.9	385.2 -24.3	921.4	Importations Transferts inter-régions
114.9	3.0	0.1	11.8	-0.4	383.5	
19.0	-	-	-22.8	-11.5	-	Transferts inter-produits
17.9		-0.1		- 456.0	- 402.5	Autres ajustements
1 131.1	37.3	1.2	111.8	91.1	3 308.1	Disponibilité
696.3	_	_	_	_	705.8	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
17.7	-	_	-	_	17.7	b) Énergie électrique - par industries
9.1	-	-	-	-	9.1	e) Production de vapeur
408.1	37.3	1.2	111.8	91.1	2 575.5	
83.6	32.3	-	-	0.1 91.0	269.3	Autoconsommation Usage non-énergétique
324.5	5.0	1.2	111.8	71.0	2 195.7	Usage énergétique - écoulement final
X	_	-	-	_	×	Mines de fer
42.9		•		-	63.2	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-		_	_	X	Sidérurgie Fonte et affinage
x	1			_	X	Fabricants de ciment
×	-	-	-	-	X	Produits chimiques
X	5.0	-	-	-	X	Manufacturier - autres
201.6	5.0	•	•		1.6	Total manufacturier Forestier
0.5	_	_	_	_	21.0	Construction
245.1	5.0					Total industrial
-	-	-		-	15.5	Sociétés ferrovières
_	_	0.3	33.4 33.4	_	33.8	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
21.2		_	33.4	_	155.7	Lignes maritimes domestiques
25.2	_	_	_	_	37.8	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-		_	115.4	Transport commercial et en commun
46.4		0.3	66.8		715.3	Ventes au détail (pompes) Transport
0.4	_	-	-	_	114.2	Agriculture
2.4	-	-	-	***	321.2	Domestique
20.6	-	0.4	36.7	-	140.5	
9.7	-	0.4	8.3		206.1	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			
27 160	1 371	_	4 829	16 795	178 371	Production
4 706	-	4	2	8 789	57 848	Exportations
22 365	-	=	4	15 349	37 721 693	Importations
5 637 4 793	212	50 3	429 424	- 970 -29	14 834	Transferts inter-régions Variation des stocks
792	_		- 819	- 466	467	Transferts inter-produits
747	-	-3	-	-18 148		Autres ajustements
47 203	1 583	40	4 016	3 800	128 513	Disponibilité
29 056		_	_	_	29 426	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
739	_	_	_	-	739	b) Énergie électrique - par industries
378	-	-	-	-	378	e) Production de vapeur
17 030	1 583	40	4 016	3 800	97 971	Disponibilité nette
3 487	1 371	_		5 3 793	10 964 3 793	Autoconsommation Usage non-énergétique
13 543	212	40	4 016	3 /)3	82 708	Usage énergétique - écoulement final
×	-	_	-	-	X	Mines de fer
1 792		•	•	•	2 576	Total minier
X	-		-	-	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
X	_	_	_		x	Fonte et affinage
x	-	_	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
D 616	212			-	9 187	Manufacturier — autres Total manufacturier
8 414	212	_	-	_	62	Forestier
23	-	_	-	-	812	Construction
10 228	212	•	•	•	12 638	Total industrial
-	-	11	1 201	_	1 212	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	_	11	1 200	_	1 200	Lignes aériennes étrangères
886	_	_	-	-	6 088	Lignes maritimes domestiques
1 050	-	-	-	-	1 538	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	4 355	Pipelines Transport commercial et en commun
-	-		_	_	25 059	Ventes au détail (pompes)
1 936	:	11	2 401	-	40 052	
	_	- '-	-	-	4 386	Agriculture
16				_	12 403	Domestique
99	-		4 5 5			
	-	14 15	1 318 297	-	5 366 7 863	Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 2D. Refined Petroleum Produots - Atlantic provinces - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	- Mazout léger
			thousands o	of cubic metres		-
1 Production	569.9	525.8	5 062.9	147.2	2 071.8	4 131.2
2 Exports		-	2 230.4	16.5	748.0	1 952.9
3 Imports	4.9 - 161.1	_	- 213.7	34.0	0.1 8.6	94.4
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	8.3	-	-1.0	-31.5	- 109.9	60.0
6 Inter-product transfers	- 166.6	-	216.5	-79.8	268.9	- 133.0
7 Other adjustments 8 Availability	-49.7 189.1	525.8	-28.3 2 808.0	-0.2 116.2	20.9 1 732. 1	-0.5 1 821.6
Transformed to other fuels:	107.1	363.0	2 000.0	110.2	702.1	1 021.0
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	42.8	6.3
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	-		_	_	_	_
13 (e) Steam generation 14 Net supply	189.1	525.8	2 808.0	116.2	1 689.3	1 815.3
15 Producer consumption	100.0	525.8	1.0	0.3	7.5	3.0
6 Non-energy use	*	-	2 007 0	118.0		
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×		2 807.0	115.9	1 681.8 ×	1 812.2
19 Total mining	×		-	0.1	73.Ô	5.8
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	***	X	_
1 Iron and steel	*	-	-	-	X	-
2 Smelting and refining 3 Coment	×		_	_	×	_
5 Chemicals	×	_	-	_	x	_
6 Other manufacturing	×	_	-	2.0	X	11.6
7 Total manufacturing	X	•	•	2.0	37.4	11.6
28 Forestry 29 Construction	*	_	_	0.3	9.5 53.0	22.2
10 Total industrial	Ŷ		-	2.4	173.0	39.7
1 Railways	×	-	_		65.1	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
Foreign airlines Domestic marine	*	-	_	_	469.6	-
6 Foreign marine	×	_	_	_	36.7	_
8 Pipelines	×	-	-	-	-	-
9 Road transport and urban transit	*	-	101.4	-	301.6	-
0 Retail pump sales 1 Transportation	*		2 546.4 2 647.8	-	228.4 1 101.3	
2 Agriculture	×	_	29.7	23.6	40.8	287.6
3 Residential	×	-	-	70.0	-	1 024.6
4 Public administration	×	-	25.6	3.7	144.4	112.3
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	-	103.9	16.2	222.3	348.1
			teraj	oules		
1 Production	15 867	21 943	175 481	5 548	80 135	159 793
2 Exports	-	-	77 305	623	28 933	75 539
3 Imports	140 -4 347	_	-7 40B	1 283	4 331	3 651 -9 962
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	281	_	-7 408	-1 187	-4 252	2 322
6 Inter-product transfers	-4 768	-	7 502	-3 007	10 401	-5 146
7 Other adjustments	-1 423		- 980	-9	808	-18
8 Availability Transformed to other fuels:	5 189	21 943	97 324	4 378	66 999	70 458
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	1 657	242
0 (b) Electricity - by industry	_	-	-	_	-	-
3 (e) Steam generation		-	-			-
14 Net supply 15 Producer consumption	5 189 2 862	21 943 21 943	97 324 34	4 378 11	65 341 291	70 215 118
6 Non-energy use	2 00L	21 743	_		-	-
7 Energy use - final demand	X		97 290	4 366	65 051	70 098
8 Iron mines	*	-	-	=	X	_
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	X		•	3 -	2 824 ×	225
1 Iron and steel	Ş .		_	_	x	_
2 Smelting and refining	×	_	_	-	X	-
3 Cement	×	-	-	-	X	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	*	-	-	74	X	450
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	Ŷ	-	-	74	1 44B	450
8 Forestry	×	-	-		368	2
9 Construction	*	-	-	13	2 051	858
O Total industrial O Railways	X	:	•	90	6 691 2 517	1 535
2 Canadian airlines	×	_	_	_	2 317	
3 Foreign airlines	×	-	_	-	_	-
5 Domestio marine	×	-	-	-	18 165	-
6 Foreign marine 8 Pipelines	×	_	-	_	1 418	_
9 Road transport and urban transit	×	_	3 514	_	11 665	_
O Retail pump sales	×	-	88 258	-	8 834	_
1 Transportation	×	-	91 772		42 598	-
2 Agriculture	*	_	1 029	889	1 577	11 125
3 Residential 4 Public administration	*	_	887	2 636 140	5 587	39 631 4 344
5 Commercial and other institutional	*	-	3 602	611	8 597	13 464
46 Statistical difference	X	•		• •	• •	

Heavy Fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mētres oubes			
652.6	106.9	_	510.3	1 219.7	16 998.2	Production
638.3	-	0.1	13.1	656.0	6 255.3	
016.1	-	-	10.0	1 718.8	3 844.3	Importations
123.1	6.5	7.1	89.6	78.0	- 285.5	Transferts inter-régions
-25.8	-	0.1	-13.7	- 104.7	- 218.2	
94.4	-	-0.4	-76.9	- 123.0		Transferts inter-produits
30.1 303.8	113.4	6.5	-7.1 526.4	-1 908.8 433.4	-1 943.6 12 576.3	
. 303.0	110.7	0.5	250.4	755.7	12 570.3	Transformé en autres combustibles:
665.9	_		_	_	2 715.0	a) Énergie électrique - par services
65.9	-		-	-	65.9	b) Energie électrique - par industries
34.4	-		-	-	34.4	e) Production de vapeur
537.6	113.4	6.5	526.4	433.4	9 761.0	
328.2	106.9	-	-	0.6	1 073.4	
	0.3			432.8	433.1	Usage non-énergétique
209.3	6.2	6.5	526.4	•	8 165.3	Usage énergétique - écoulement final
X 141.5	- I			-	220.4	Mines de fer Total minier
X					220.4 X	Pâtes et papier et scieries
x	_		_	· · ·	Ŷ	Sidérurgie
x	_	-	-	-	x	Fonte et affinage
×	_	-	-	-	x	Fabricants de ciment
×	-	-	-	_	X	Produits chimiques
X	6.2	-	-	-	X	Manufacturier - autres
687.0	6.2	*	-	•	744.2	Total manufacturier
-	-	-	-	-	9.6	Forestier
11.1 839.6	6.2	-		-	86.7 1 060.8	Construction Total industrial
637.6	-	_	_		65.1	Spoiétés farrovières
_	_	2.0	167.2		169.3	Lignes aériennes canadiennes
_	440		148.8	_	148.8	Lignes aériennes étrangères
107.5	_	_	-	_	577.1	Lignes maritimes domestiques
83.8	***	-	-	-	120.5	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-		Pipelines
-	-	-	-	-	403.0	Transport commercial et en commun
101 -	_		71/ 0	-	2 774.8	Ventes au détail (pompes)
191.4	•	2.0	316.0			Transport
10.5	_	_	_	_	384.3 1 105.1	Agriculture Domestique
124.2	_	2.4	180.5	_	593.1	Administration publique
41.1	_	2.1	29.9	_	763.6	
	* *	-	•	••	••	Différence statistique
		terajo	oules			
10 694	4 531	***	18 333	49 614	641 938	Production
26 636	-	4	469	26 463	235 973	Exportations
84 132	-	-	359	68 479	156 765	Importations
5 137	275	239	3 218	3 178	-8 056	Transferts inter-régions
-1 075	-	3	- 492	-4 228	-8 662	Variation des stocks
3 939 1 257	-	-13 	-2 764 - 255	-4 909 -75 992	1 236 76 612	Transferts inter-produits Autres ajustements
79 598	4 805	219	18 914	18 135	487 960	Disponibilité
,, 5,0	7 000		10 / 14	10 105		Transformé en autres combustibles:
11 248	-	-	-	-	113 148	a) Énergie électrique — par services
2 751	-	-	_	-	2 751	b) Énergie électrique - par industries
1 436	-	-	-	-	1 436	e) Production de vapeur
64 162	4 805	219	18 914	18 135	370 625	Disponibilité nette
13 698	4 531 13		-	22 18 112	43 508 18 124	Autoconsommation Usage non-énergétique
50 465	263	219	18 914	10 112	306 665	Usage énergétique - écoulement final
X		-	10 714	_	X	Mines de fer
5 906				•	8 957	Total minier
×	-	-	-	_	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	263	-	-	_	X	Produits chimiques Manufacturier — autres
X 28 667	263	-			30 902	Total manufacturier
-	200	_	_	_	370	Forestier
463	-	-	_	-	3 385	Construction
35 035	263				43 615	Total industriel
-	-	-	-	-	2 517	Saciétés ferravières
-	-	68	6 008	-	6 076	Lignes aériennes canadiennes
	-		5 345	-	5 346	Lignes aériennes étrangères
4 488	-	-	-	_	22 652 4 916	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
3 498	**	-	_	-	4 716	Ligner maritimes otrangeres Pipalines
_	-	_	_		15 179	Transport commercial et en commun
_		_	_	_	97 092	Ventes au détail (pompes)
		68	11 354		153 778	Transport
7 986		_	-	_	14 730	Agriculture
7 986 109	_	_	_			
	-	-	-	~	42 706	Domestique
109	-		6 485 1 075	-	42 706 22 703 29 134	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products		
			thousands of cubic metres						
	Quarter 4 - Trimestre 4								
1	Production	16.7		76.4	0.2	321.5	414.8		
2	Exports	-	-	27.1		190.5	217.6		
3	Imports	_	_	1.8	-	383.4	385.2		
4	Inter-regional transfers	-	0.5	1.4	12.3	-38.5	-24.3		
5	Stock variation (change and adj.)	-0.2	0.1	-3.1	-1.1	4.0	-0.4		
6	Inter-product transfers	0.1	-0.1	-2.0	-0.2	-9.3	-11.5		
7	Other adjustments	-	0.1	2.5	0.2	- 458.9	- 456.0		
8	Availability	17.0	0.4	56.3	13.6	3.9	91.1		
15	Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1		
16	Final demand	17.0	0.4	56.3	13.5	3.9	91.0		
19	Total mining		-		1.0	•	1.0		
27	Total manufacturing	17.0		2.6	2.4		22.0		
28	Forestry	_	-	-		-			
29	Construction	_	_	53.7	0.5	-	54.2		
41	Transportation			-	5.7		5.7		
42	Agriculture	_	_	_	0.1	_	0.1		
44	Public administration	_	-		0.4	_	0.4		
45	Commercial and other institutional	_	0.4	-	3.4	3.9	7.6		
46	Statistical difference				-				

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types	
Quarter 4 - Trimestre 4	kilotonnes						
1 Production	1 116.7	_	_	due.	_	1 116.7	
2 Exports	323.9	~	_	_		323.9	
3 Imports	_	-	~	_	_	-	
4 Inter-regional transfers	_	-	_	-	-	-	
5 Stock variation (change and adj.)	-2.6	-	-	-	-	-2.6	
7 Other adjustments	11.2	-	_	_	-	11.2	
8 Availability	806.5					806.5	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	777.4	-	_		-	777.4	
0 (b) Electricity - by industry		-	_	-	_	_	
1 (c) Coke and manufactured gases		-	-	-	400	-	
3 (e) Steam generation	-	_	_	_	-	_	
4 Net supply	29.1	-	•			29.1	
5 Producer consumption	0.1	_	_	_	_	0.1	
6 Non-energy use	_		-	_		-	
7 Energy use - final demand	29.0					29.0	
9 Total mining	10.0		-			10.0	
O Pulp and paper and sawmills	×	-	-	_	440	×	
1 Iron and steel	×	-	-	_	_	X	
2 Smelting and refining	×		_	-	-	×	
3 Cement	×	-	-	_	_	X	
5 Chemicals	×	-	_	-	_	X	
6 Other manufacturing	×	-	-	_	· · ·	X	
7 Total manufacturing	6.1			-		6.1	
3 Residential	13.0	-	-	_	_	13.0	
4 Public administration	-	-	- Mar	-	-	_	
5 Commercial and other institutional	_	_	_	_	-		

Provinces atlantiques - 1992

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalts	Hulles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	-	
		millions de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
88.0	00100	313.9	2.2	815.5	1 219.7	Production	1
-		73.5	0.1	582.5	656.0	Exportations	2
-	0.1	8.2	0.4	1 710.1	1 718.8	Importations	3
0.2	2.2	24.3	44.9	6.4	78.0	Transferts inter-régions	4
_	0.1	-12.0	1.3	-94.2		Variation des stocks	5
0.2	-0.2	-2.4	-0.3	- 120.3	- 123.0	Transferts inter-produits	6
0.4	0.2	4.6	4.1	-1 918.1	-1 908.8	Autres ajustements	7
88.9	2.2	287.0	49.9	5.4	433.4	Disponibilité	8
-		and the same	0.6	_	0.6	Autoconsommation	15
88.9	2.2	287.0	49.4	5.4	432.8	Époulement final	16
			4.2		4.2	Total minier	19
88.9		19.9	8.7		117.5	Total manufacturier	27
_	_	_	0.1	-	0.1	Forestier	28
	_	267.1	1.9	_	269.0	Construction	29
n n			21.4		21.4	Transport	41
_		-	0.4	_	0.4	Agriculture	42
-	_	_	1.5	_		Administration publique	44
_	2.2	_	11.1	5.4		Commerces et autres institutions	45
					**	Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Tota tous genre		
		kiloton	nes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
4 885.0		_	_	_	4 885.0	Production	
2 061.6	-		-	-	2 061.6	Exportations	
_	-	-	-			Importations	
_	en en	-	-	-		- Transferts inter-régions	
-80.2	-	_	-	-	-80.2	Variation des stocks	
6.8		-	-		6.8		
2 910.5	•				2 910.	Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
2 815.7	_	-	-	-	2 815.7	a) Énergie électrique — par services	
_	_	-	_	-		- b) Énergie électrique - par industries	- 1
-	_	-	-	-		- c) Coke et gaz manufacturé	- 1
-	_	-	_	_		e) Production de vapeur	11
94.8					94.8	Disponibilité nette	- 1
1.0	_	-	-	_	1.0	Autoconsommation	- 1
_	_	_	-	-		- Usage non-énergétique	1
93.8		•		•	93.8	Usage énergétique - écoulement final	- 1
45.4					45.4	Total minier	- 1
X	_	-	-	-)	Pâtes et papier et soieries	2
X	-	-	_	-	>	(Sidérurgie	2
X	_	_	-	_	>	(Fonte et affinage	2
X	_	***	_	-	>	(Fabricants de ciment	2
X	_	_	_	-	>	(Produits chimiques	2
X	-	-	-	_	>	(Manufacturier - autres	2
14.5					14.2	Total manufacturier	2
33.9	-	_	_	_	33.	Domestique	4
	_	_	-	-	-	- Administration publique	4
-	_		-	-		- Commerces et autres institutions	4

CEL SA. Frimary and Secondary Charge	110010011020110	1772 444	-			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	_	_	_	10 299.5	_
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	10.3	_		5.5	-7 860.9	_
5 Stock variation (change and adj.)	0.3	-	-	-0.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	_	_	_
7 Other adjustments 8 Availability	10.0	-		5.8	2 438.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity — by utilities 10 (b) Electricity — by industry		-	_	-		_
(a) Coke and manufactured gases	_	_	_	-	_	-
2 (d) Refined products		-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation 14 Net supply	10.0			5.8	2 438.6	
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	476.3	-
6 Non-energy use	10.0		-	1.4	Z 488.1	
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X	_	_	-	× 400.1	
19 Total mining	10.0	•			575.0	•
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	×	×	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	_	_	_	_	_	_
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	-	-		×	×	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing		_	_	1.0	30.0	_
7 Total manufacturing		-	•	1.0	626.4	•
28 Forestry 29 Construction	-	_		0.2		
30 Total industrial	10.0		•	1.2	1 201.4	
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines 37 Marine	_	-	_	_	-	_
88 Pipelines	**	_	-	-	~	-
9 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	0.7	-
O Retail pump sales I Transportation	-	-	-	0.1	0.7	-
2 Agriculture	-	-	-	0.1	4.1	-
3 Residential	-	-	-	2.0	789.1	-
94 Public administration 95 Commercial and other institutional	_	_	_	2.1	80.8 412.0	_
6 Statistical difference	•	•	œ	••	• •	•
1 Production	_	_	teraj:	oules _	37 078	_
2 Exports	-	-	-	-	_	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	293		-	140	-28 299	
5 Stock variation (change and adj.)	8	_	_	-8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	285	-	-	149	8 779	-
Transformed to other fuels:	200			147	• , , ,	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
0 (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	-	_	_	_	_	~
2 (d) Refined products	-	_	-	-	-	-
3 (e) Steam generation		-	-	149	8 7 7 9	-
14 Net supply 15 Producer consumption	285	_	-	3	1 715	_
6 Non-energy use	-	_	_	36	-	_
7 Energy use - final demand	285	•	•	140	8 957	•
8 Iron mines 9 Total mining	285	-		-	2 070	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	×	X	-
21 Iron and steel	_	_	_	_	_	-
22 Smelting and refining 23 Cement		_	_	×	×	_
24 Petroleum refining	-	-	-	×	×	-
Chemicals Chemicals Chemicals	-	_	_	X 26	10B	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing				26	2 255	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction 30 Total industrial	285	-		5 311	4 325	
31 Railways	-	_	_	-	4 325	_
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
77 Marine	-	-	_	_	_	_
78 Pipelines 79 Road transport and urban transit	_	-	_	3	2	
0 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
11 Transportation	•	•	•	3	2 15	•
2 Agriculture 3 Residential	_	_	_	3 31	2 841	_
4 Public administration 45 Commercial and other institutional	-	-	-	54	291 1 483	-

Total primary		Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim & second		
Total	Coke	- Gaz de	Produits	Électricité	Total prim		
rimaire	kilotonnes	fours à coke	pétroliers	Secondaire	& second	•	
	_	3-3	X			Paradon A i no	
	_	_	×	525.8	• • •	Production Exportations	
	22.6	-	X	-		Importations	
	20.6	~	X X	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks	
	-	-	x	60	• • •	Transferts inter-produits	
	9.9	-	X	# o # O		Autres ajustements	
	11.9	•	759.7	525.8	* * *	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	
	-	-	141.1	_		a) Énorgio électrique — par services	
	_	_	-	-	• • •	 b) Energie électrique - par industries o) Coke et gaz manufacturé 	1
	-	-	_	-		d) Produits raffinés	1
	11.9	-	618.7	525.8		e) Production de vapeur	1
	11.9		618.7 X	2 CD . B	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation	1
		-	7.2	×	• • •	Usage non-énergétique	1
	11.9 X	•	538. 1	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	1
• • •	11.9		49.8	×	• • •	Total minier	1
• • •	-	***	X	*		Pâtes et papier et soieries	2
	_		-	*	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage	2
	_	_	X	×	• • •	Fabricants de ciment	2
	~	-	X	*	• • •	Raffinage pétrolier	2
	_	_	X 3.8	×	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres	2
***		•	46.9	ж	***	Total manufacturier	2
	_	_	0.5 6.3	×	• • •	Forestier Construction	5
	11.9		103.5	×		Total industriel	3
	-	-	-	*		Sociétés ferrovières	3
	_	_	39.2 72.4	×		Lignes aériennes Maritimes	3
	~	-	-	×	* * *	Pipelines	3
	_	-	25.5 141.8	*		Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	3
	-	-	278.9	×	• • •	Transport	4
	-	-	15.2	Ж		Agriculture	4
	_	_	64.1 35.9	*	• • •	Domestique Administration publique	4
	-	-	40.6	ж	* * *	Commerces et autres institutions	4
	•	•	х	Ж		Différence statistique	4
37 078	~	terajo	x X	1 893		Production	
-	-	-	X	-	X	Exportations	
-27 866	652		×	_	×	Importations Transferts inter-régions	
	593	-	X	-	×	Variation des stocks	
~	285	-	×	_	×	Transferts inter-produits Autres ajustements	
9 212	344		29 508	1 893	•••	Disponibilité	
					F 964	Transformé en autres combustibles:	
_	_		5 864	_	5 864	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	1
-	~	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	1
-	_	-	_			d) Produits raffinés e) Production de vapeur	1
9 212	344		23 644	1 893	35 092	Disponibilité nette	1
	-	-	X	*	X 764	Autoconsommation	1
	344	-	305 20 30 1		341 30 027	Usage onergétique - écoulement final	1
	×	-	X	×	×	Mines de fer	1
	344	•	2 045 X	×	4 743 ×	Total minier Pâtes et papier et soieries	1
	_	_	_		_	Sidérurgie	2
	-	-		×		Fonte et affinage	1
	_		×	*	×	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	-
• • •	_	_	X	×	X	Produits chimiques	- 2
• • •	-	_	150	×	284 4 226	Manufacturier - autres Total manufacturier	1
	-		1 948	÷.	19	Forestier	- 1
	-	-	244		249	Construction Total industrial	
	344	•	4 253	×	9 237	Total industriel Sociétés ferrovières	
	_	-	1 407	×	1 407	Lignes aériennes	3
	-	-	2 803	*	2 803	Maritimes Pipelines	1
	-	_	949	Ž.	954	Transport commercial et en commun	
	-	-	4 948	×	4 948	Ventes au détail (pompes)	6
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 106	Ж	10 111	Transport	4
	_	-	588	*	605	Agriculture	
	-	-	588 2 469	×	5 361	Domestique	4
9 6 8	-						4 4

125 631 	Coke 10tonnes	Coke oven gas Gaz de fours à coke gigalitres	Petroleum products Produits pétroliers X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Secondary electricity Électricité secondaire GWH 1 781.8	Total prim & second Total prim & second	
Total primaire kild	10tonnes 	Gar de fours à coke gigalitres	Produits pétroliers ***********************************	GWH 1 781.8	& second	Production Exportations Importations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
125 631 	22.6 -1.1 -9.9 33.6 	gigalitres	megalitres X X X X X X X 2 792.6 485.8	GWH 1 781.8		Production Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
125 631 	22.6 -1.1 -9.9 33.6 	-	2 792.6 485.8	1 781.8	•••	Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
125 631 	33.6 33.6 33.6	-	2 792.6 485.8 	-	•••	Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
125 631 	33.6 33.6 33.6	-	2 792.6 485.8 	1 781.8 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
125 631 	-1.1 -2.9 33.6 	-	2 792.6 485.8 	1 781.8 	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
125 631 ———————————————————————————————————	33.6 	-	2 792.6 485.8 - - 2 306.8	1 781.8 	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
125 631 ———————————————————————————————————	33.6 	-	2 792.6 485.8 - - - 2 306.8	1 781.8	• • •	Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
125 631 	33.6 	-	2 792.6 485.8 - - 2 306.8	1 781.8	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
125 631 	33.6 33.6 × 33.6	-	2 306.8	=		a) Energie électrique - par services
125 631 	33.6 33.6 × 33.6	-	2 306.8	-		
125 631 ———————————————————————————————————	33.6 33.6 × 33.6	-		-		
125 631 -91 739 42 -1 33 850	33.6 33.6 × 33.6	-		_		c) Coke et gaz manufactură
125 631 	33.6 × 33.6	-			* * *	d) Produits raffinés
125 631 	33.6 × 33.6	-		1 781.8	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité natte
125 631 	33.6 - - - - -	:		, ,o1.0	• • •	Autoconsommation
125 631 ———————————————————————————————————	33.6 - - - - -	•	28.5	×		Usage non-énergétique
125 631 	33.6		1 961.5	Ж		Usage énergétique - écoulement final
125 631 	-	-	X	×		Mines de fer
125 631 ———————————————————————————————————	-	•	160.5 X	×		Total minier Pâtes et papier et scieries
125 631 ———————————————————————————————————		_	_			Sidérurgie
125 631 		-	-	×		Fonte et affinage
125 631		-	X	*		Fabricants de ciment
125 631 		-	X	*		Raffinage petrolier
125 631 	_	_	14.6	2		Produits chimiques Manufacturier — autres
125 631			150.1	*		Total manufacturier
125 631 	-	_	1.7	**		Forestier
125 631 		-	26.4	36		Construction
125 631 	33.6	-	338.7	×		Total industrial Sociétés ferrovières
125 631 	_	_	191.9	- ×		Lignes aériennes
125 631 		_	198.0	Ж.		Maritimas
125 631 	-	-	-	×		Pipelines
125 631 	-	-	72.0	36		Transport commercial et en commun
125 631 	-	-	549.1 1 011.0	×		Ventes au détail (pompes) Transport
125 631 	_	_	50.0	× ×	• • •	Agriculture
125 631 	-	-	196.4	×		Domestique
125 631 	-	-	197.5	36		Administration publique
-91 739 42 -1 33 850 	-		167.8 X	×		Commerces et autres institutions Différence statistique
-91 739 42 -1 33 850 		terajo	nules			
33 850 	-	-	X	6 414		Production
33 850 	- CEO	-	X	-	×	Exportations Importations
33 850 	652	_	×	_	â	Transferts inter-régions
33 850 	-31	_	x	-	X	Variation des stocks
33 850 	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits
33 850	285 967	- :	X 107 975	6 414	×	Autres ajustements Disponibilitá
33 850	707			•		Transformé en autres combustibles:
33 850	-	1	20 174	_	20 174	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
•••	_		_	100	_	c) Coke et gaz manufacturé
•••	_	-	_	-	_	d) Produits raffinés
•••	-	-			-	e) Production de vapeur
• • • • • • • • •	967	•	87 801 X	6 414 ×	129 033 X	Disponibilité nette Autoconsommation
•••	_	-	1 212	- ŝ	1 252	Usage non-énergétique
• • •	967		73 487	×	111 039	Usage énergétique - écoulement final
p	×	-	X	×	X	Mines de fer
	967		6 584	X	16 242	Total minier Pâtes et papier et soieries
	-	-	×	×	×	Pates et papier et soieries Sidérurgie
	_		_	×	_	Fonte et affinage
* * *	_	-	×	×	×	Fabricants de ciment
0.0	-	-	X	*	X	Raffinage pétrolier
	-	-	X 581	×	1 215	Produits chimiques Manufacturier — autres
0 0 0	-	-	6 225	×	15 437	Total manufacturier
	_	_	64	×	64	Forestier
	-	-	1 022	×	1 042	Construction
	967	•	13 895	*	32 785	Total industriel Sociétés ferrovières
	-	-	6 891	*	6 891	Lignes aériennes
	-	-	7 635		7 635	Haritimes
			_	ж	-	Pipslines
	-		2 647	*	2 666	Transport commercial et en commun
* * *	-	~	19 130	×	19 130	Ventes au détail (pompes)
	-	•	36 304 1 929	×	36 323 2 004	Transport Agriculture
p q q	=	_	7 576	×	19 076	Domestique
	-	-	7 434		8 453	Administration publique
	-		6 348	*	12 418 X	Commerces et autres institutions Différence statistique

Refinery Still Motor Kerosene & Diesel Light gas fuel oil stove oil LPG's gasoline fuel oil Mazouts Gaz de Essence Carburant Mazouts GPL des raffineries distillation à moteur pour poêles diásel légers thousands of cubic metres X 1 Production X X X 2 Exports 3 Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers X Other adjustments 141.0 150.7 17.2 88.9 1.2 19.2 8 Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 7.1 0.2 (e) Steam generation 1.2 19.2 150.7 17.2 133.9 88.7 14 Net supply Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 150.7 17.2 133.9 88.5 Iron mines --Total mining 9.6 1.1 19 20 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 21 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals 26 Other manufacturing Total manufacturing 0.4 0.4 2.5 0.7 27 0.5 28 Forestry Construction 0.1 1.8 30 Total industrial 0.5 17.0 3.7 3.1 Railways Canadian airlines 32 Foreign airlines Domestic marine 33 65.2 36 Foreign marine 7.0 78 Pipelines 9.0 16.5 Road transport and urban transit Retail pump sales 39 8.2 41 Transportation 142.6 96.9 42 Agriculture 0.1 1.4 0.4 13.4 51.9 11.8 43 Residential 7.9 44 Public administration 1.7 0.8 6.7 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 2.6 11.8 × terajoules 1 Production Exports Imports Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) X X Inter-product transfers Other adjustments 8 Availability 5 455 3 437 31 803 5 222 649 Transformed to other fuels:

(a) Electricity - by utilities

(b) Electricity - by industry

(e) Steam generation 276 8 10 14 Net supply 31 803 5 222 649 **B** 179 3 430 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 5 179 3 422 5 222 649 18 Iron mines Total mining - -372 42 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel Smelting and refining 22 23 Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing 16 64 28 96 27 16 28 28 Forestry 18 Construction 30 Total industrial 19 656 142 Railways 32 Canadian airlines _ 33 Foreign airlines 2 523 Domestie marine 35 36 Foreign marine 270 Pipelines Road transport and urban transit 312 -637 39 40 Retail pump sales 41 Transportation 4 629 319 941 3 749 53 517 3 14 42 Agriculture 43 Residential 445 2 006 44 Public administration 6.0 32 304 260 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 218 99 436 498

Heavy Fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- Mazouts lourds,	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non-	Total de	
Toures,	petrolier	milliers de		énergétiques	produit	
×	×	X	×	X	×	Destudies
x	x	â	â	x	×	
×	X	X	X	X	X	
×	X	X	X	X	×	Transferts inter-régions
X	×	×	×	X X	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
Ŷ	x	â	x	x	×	
275.4	-	0.8	58.3	7.2	759.7	Disponibilité
177 7					1/1 1	Transformé en autres combustibles:
133.7	_	_	_	_	141.1	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
-	_	_	-	-	-	e) Production de vapeur
141.6		0.5	58.3	7.2		Disponibilité nette
X	×	×	×	7.2	7.2	Autoconsommation Usage non-énergétique
89.0		0.5	58.3		538.1	Usage énergétique - écoulement final
×	-	-	-	-	X	Mines de fer
39.1	•	•	•	•	49.8	Total minier
×	_	_	_		× -	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
-	_	-	_	-	_	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
1.0	-	-	-	-	3.8	Produits chimiques Manufacturier - autres
43.3					46.9	Total manufacturier
-	_	-	_	-	0.5	Forestier
	-	-	-	-	6.3	Construction
82.4			•		103.5	Total industriel Sociétés ferrovières
_	_	0.2	7.8	_	8.0	Lignes aériennes canadiennes
	-	-	31.2	-	31.2	Lignes aériennes étrangères
0.2	-	-	-	-	65.5	Lignes maritimes domestiques
-	_	-	_	-	7.0	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	-	-	-	-	25.5	Transport commercial et en commun
-	-			-	141.8	Ventes au détail (pompes)
0.2	•	0.2	39.0	•	15.2	Transport Agriculture
0.4	_	_	_		64.1	
4.1	-	-	14.6	-	35.9	· · ·
1 - 9 X	×	□.3 X	4.8 X	×	40.6 X	
		terajo	ules			
x	x	×	×	×	x	Production
X	X	X	×	X		Exportations
×	×	×	X X	X X	X	Importations Transferts inter-régions
x	â	â	â	Ŷ	â	Variation des stocks
×	×	X	×	X	×	Transferts inter-produits
X	×	×	X	X	X X	Autres ajustements
11 491	•	18	2 095	305	29 508	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
5 580	***	_	_	_	5 864	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
B 911	7	18	2 095	305	23 644	e) Production de vapeur Disponibilité nette
X X	×	X	2 09B	X	×	,
-	-	-	-	305	305	Usage non-énergétique
3 716		18	2 095	•	20 301	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
1 632	-	-	-		2 045	Total minier
×	_	-	_	-	X	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
5	-	-	_	-	- ×	Fonte et affinage Fabricants de ciment
X	_	_	_	_	x	Produits chimiques
42	-	-	_	-	150	Manufacturier - autres
1 805	•	•	•	•	1 945	Total manufacturier Forestier
-	_	_	_		19 244	Construction
3 437		•			4 253	Total industrial
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
-	-	7	279 1 121	-	1 121	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
10			-	-	2 533	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	270	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	94.9	Pipelines Transport commercial et en commun
-	-	_	_	-	949	Ventes au détail (pompes)
10		7	1 400		10 106	Transport
-	-	_	-	-	588	Agriculture
18	-	1	523	-	2 469	Domestique Administration publique
172 80	_	10	172	-	1 533	Commerces et autres institutions

	Refinery	Still	Motor	Kerosene &	Diesel	Light
	LPG's	gas	gasoline	stove oil	fuel oil	fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	X X	×	X X	X X	X X	X
2 Exports 3 Imports	x	â	x	â	×	×
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X X	X X	×	X X	X X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	x	â	x	â	x	â
8 Availability	7.1	87.4	591.7	37.2	445.1	314.5
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities		_	_	_	30.9	0.7
10 (b) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	-	0.7
13 (a) Steam generation	_ 7				7	
14 Net supply 15 Producer consumption	7.1 X	87.4 ×	591.7	37.2 ×	414.2 ×	313.7 X
16 Non-energy use	*	_	_	_	_	2
17 Energy use - final demand	×	•	591.7	36.6	414.2	313.0
18 Iron mines 19 Total mining	×		-		34.5	2.0
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	-	X X	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	*	_	-	_	×	_
25 Chemicals	×	_	_	_	x	_
26 Other manufacturing	ж	-	_	0.9	6.0	2.5
7 Total manufacturing	Ж	•	•	0.9	9.5	2.5
28 Forestry 29 Construction	×		-	0.2	1.6 17.6	8.6
30 Total industrial	X	•	-	1.2	63.3	13.2
31 Railways	*	-	_	-	-	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*		_	_	_	
35 Domestic marine	×	-	-	-	195.8	_
36 Foreign marine	*		-	**	9.7	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	*	_	34.4	_	37.6	_
70 Retail pump sales	*	_	525.0	_	24.1	-
1 Transportation	×	•	559.5	•	267.2	•
42 Agriculture 43 Residential	*	_	0.5	4.5 23.2	1.5	43.5 172.8
44 Public administration		_	7.0	3.0	30.8	21.5
45 Commercial and other institutional	×	-	24.7	4.6	51.4	62.0
%6 Statistical difference	×	Х	X	X	Х	х
1 Production	x	X	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X X	X	X X	X X	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	X X	x	×	x	x	â
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X 181	× 3 647	20 509	1 403	17 110	12 164
8 Availability Transformed to other fuels:	101	3 647	20 509	1 403	17 218	12 104
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 195	29
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	181	3 647	20 509	1 403	16 023	12 135
5 Producer consumption	X	X	×	X	X	×
6 Non-energy use	*	-			-	
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X ×	-	20 509	1 378	16 022 ×	12 108
19 Total mining	X			1	1 335	78
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	X	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining			_			_
23 Cement	×	_	_	_	×	_
25 Chemicals	*	-	~	-	X	. 7
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-	-	35 35	231 368	98 98
77 Total manufacturing	×		_	-	62	2
29 Construction	*	-	-	9	682	331
30 Total industrial	×	•	*	45	2 447	509
31 Railways 32 Canadian airlines	Ş	-	_	-	-	_
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
55 Domestic marine	*	-	-	-	7 575	-
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	_	-	-	375	_
78 Pipelines 79 Road transport and urban transit	Ž.	-	1 193	-	1 454	_
0 Retail pump sales	×	-	18 197	-	932	-
11 Transportation	×	•	19 391	470	10 336	4 606
42 Agriculture 43 Residential		_	17	170 873	59	1 684 6 685
44 Public administration	×	_	244	115	1 192	832
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	* *	×	85 <i>7</i> X	175 X	1 989 X	2 398 X

EAU JD. P	roduits pétr	oliers raffiné	s · Ter	re-Heuve -	1992 Tr	imestre 4 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mêtres cubes			
×	x	×	X	×	X	Production
×	X	x	x	x	â	
×	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	×	X	X	
X	×	×	×	X X	X	Variation des stocks
â	â	â	â	x	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
968.6	0.5	2.6	309.4	28.5	2 792.6	
						Transformé en autres combustibles:
454.1	-	-	-	-	485.8	a) Énergie électrique - par services
_	_	_	_	_	_	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
514.4	0.5	2.6	309.4	28.5	2 306.8	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	28.5	28.5	Usage non-énergétique
293.9	•	2.6	309.4	•	1 961.5	Usage énergétique - écoulement final
123.9	-	-	-	-	160.5	Mines de fer Total minier
X	_	_	_	_	X	Pâtes et papier et scieries
_	_	-	-	-	_	Sidérurgie
- in	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
X	-		-	-	X	Fabricants de ciment
5.2	-	-	-	-	14.6	Produits chimiques
137.2	-	-			150.1	Manufacturier — autres Total manufacturier
-	-	_	_	_	1.7	Forestier
-	-	_	-	-	26.4	Construction
261.1	~		•	•		Total industriel
_	_	1.4	49.3	-	50.7	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_	_	1.7	141.2	_	141.2	Lignes aériennes étrangères
5.5	-	_	_	_	201.3	Lignes maritimes domestiques
-13.0	-	-	**	-	-3.3	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	~	-	Pipelines
_	_	_	_	_	72.0 549.1	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-7.5		1.4	190.5		1 011.0	Transport
-		_	-	_	50.0	Agriculture
0.4	-	-	-	-	196.4	Domestique
34.1	-	0.2	100.8	-	197.5	Administration publique
5.9 X	×	1.0 X	18.1 X	×	167.8 X	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraĵo	ules			
U		×			×	Production
X	×	â	×	X X	â	
×	x	×	×	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
×	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X X	X X	×	×	×	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
40 41B	19	88	11 116	1 212	107 975	Disponibilité
10 110	.,	•		, -,-		Transformé en autres combustibles:
18 951	-	-	-	~	20 174	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Energie électrique - par industries
21 467	19	88	11 116	1 212	87 801	e) Production de vapeur Disponibilité nette
21 467 X	19 X	X	X	X	87 801 X	Autoconsommation
2	-	_	-	1 212	1 212	Usage non-énergétique
12 265		88	11 116	-	73 487	Usage énergétique - écoulement final
×	-	-	-	-	6 584	Mines de fer Total minier
5 170 X	•	•	•	-	9 584 X	Pâtes et papier et scieries
_	_	_		_	2	Sidérurgie
_	_	-	-	-	_	Fonte et affinage
×	-	-	-	~	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	_	X 581	Produits chimiques Manufacturier - autres
217 5 724		-	-		6 225	Total manufacturier
D / L4	_	-	_	_	64	Forestier
-	-	-		-	1 022	Construction
10 894	•	•	•	•	13 895	Total industrial
-	-	4.7	1 770		1 817	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_	-	47	5 074	_	5 074	Lignes aériennes étrangères
	_	_	-	-	7 805	Lignes maritimes domestiques
230	-	-	-	-	- 169	Lignes maritimes étrangères
230 - 544		-	-	-		Pipelines
	-			_	2 647	Transport commercial at an commun
	-	-	-		18 470	Manhag au détail (nonne)
- 544 - - -	-	67	6 848	:	19 130 36 306	Ventes au détail (pompes) Transport
	-	47	6 848		19 130 36 304 1 929	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
- 544 - - -	-	47 - -	~	•	36 304 1 929 7 576	Transport Agriculture Domestique
- 544	-	47		-	36 304 1 929	Transport Agriculture

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
				thousands	of cubic metres		
	Quarter 4 - Trimestre 4						
9	Production	X	×	×	X	x	×
2	Exports	×	X	X	×	X	X
3	Imports	×	X	X	X	X	X
4	Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5	Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6	Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7	Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8	Availability	•	0.1	4.1	3.0		7.2
15	Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16	Final demand		0.1	4.1	3.0		7.2
19	Total mining				0.5		0.5
27	Total manufacturing	-			0.6	•	0.6
28	Forestry	_	-	-		-	-
29	Construction	-	-	4.1	0.3	-	4.4
5 T	Transportation				1.1	-	1.1
2	Agriculture	-	-	-	_	_	_
969	Public administration	-	_	_		_	
15	Commercial and other institutional	_	0.1	-	0.4	-	0.5
16	Statistical difference	×	X	X	×	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 4 - Trimestre 4			kilo	tonnes		
1 Production		_	_	_		_
2 Exports	-	_	-	_	_	-
3 Imports	_	_	-	-	-	-
Inter-regional transfers	10.3	_	-	-	_	10.3
Stock variation (change and adj.)	0.3	_	_	-	_	0.3
7 Other adjustments	100	_	-	-		
3 Availability	10.0					10.0
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	_	_	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	_	_	_	_	-	
(c) Coke and manufactured gases		_	_	-	-	
3 (e) Steam generation	_	_	-	_	-	
4 Net supply	10.0					10.0
5 Producer consumption	_	_	-	_		
6 Non-energy use	_	_	-		_	
7 Energy use - final demand	10.0					10.0
Total mining	10.0					10.0
Pulp and paper and sawmills	_		-	-	_	
Iron and steel	_	_	-	-	_	
Smelting and refining	_	-	_	_	-	
3 Cement	-	_	_	-	-	
5 Chemicals	_	_		_	-	
5 Other manufacturing	-	-	_	-		
7 Total manufacturing						
3 Residential	_	-	-	-	-	
Public administration	-	-	-	-	-	
Commercial and other institutional	-	-	-	_		-

Terra-Neuve - 1992

TABLEAU JE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total de produits nor énergétique	1-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
	0.4	18.4	9.7	**	28.5	Disponibilité	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
	0.4	18.4	9.7		28.5	Écoulement final	16
	-	-	1.5	-	1.5	Total minier	15
	-	-	1.9	-	1.9	Total manufacturier	21
800	-	_	- marine	_		Forestier	28
_	-	18.4	0.8	_	19.1	Construction	2:
	-	-	4.1	-	4.1	Transport	41
	-	-		-		Agriculture	42
-	-	-	0.2	_	0.2	Administration publique	44
	0.4	-	1.1		1.6	Commerces et autres institutions	45
X	Х	X	×	X	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite A	nthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kilotonne	\$			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	-	-	_	_	Production	1
_	_	-	~~	_	_	Exportations	2
_	-	_	_		-	Importations	3
47.0		_		-	47.0	Transferts inter-régions	4
1.6		-	-	_	1.6	Variation des stocks	5
		_	-	-		Autres ajustements	7
45.4	-				45.4	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
	-	-	_	_	-	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	_	-	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	_	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	1.1
-	_	_	_		-	a) Production de vapeur	13
45.4					48.4	Disponibilité nette	14
-	_	_	-		_	Autoconsommation	15
	_	_	_	_		Usage non-énergétique	16
45.4					45.4	Usage énergétique - écoulement final	17
45.4					45.4	Total minier	19
70.7		_	_	_	_	Pâtes et papier et scieries	20
_	_	_	_	_	_	Sidérurgie	21
			_		_	Fonte et affinage	22
_			_	_	_	Fabricants de ciment	23
_			_	_	_	Produits chimiques	25
_	_	_	_		-	Manufacturier - autres	26
_						Total manufacturier	27
•			_	_	_	Domestique	43
-	-	-	_		_	Administration publique	44
-		-	~		_	Commerces et autres institutions	45
-		_	_	_	_	Commerces of addition the first fortaling	

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 4

	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	_	-	-	-	-
2 Exports	-	-	_	-	-	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	_	_	6.0	192.7	_
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	~	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments		-	_	_	_	_
8 Availability			•	6.0	192.7	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		_		-	_	
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	-	_	_
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation 14 Net supply		-	-	6.0	192.7	-1.6 1.6
15 Producer consumption	_	-		-0.3	26.3	-
16 Non-energy use	-	_	-		-	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	-	_	_	6.3	176.4	1.6
19 Total mining	-	-	-	-		
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	_	_	_	_	-	_
23 Cement	-	_		_	_	_
24 Petroleum refining	-	-	-			-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_	_	_	×	×	_
27 Total manufacturing		•		1.5	21.4	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction 30 Total industrial		-	-	0.4 1.9	21.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines 37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	_	_	_	_	_	_
39 Road transport and urban transit	-	-		0.1	-	-
40 Retail pump sales 41 Transportation		_	-	0.1	-	_
42 Agriculture	_	_	-	0.3	19.0	_
43 Residential	-	-	-	2.0	60.5	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	-	-	_	2.0	1.3 74.2	1.6
46 Statistical difference	-	•			, 77.6	*
4 10 4 13			terajo	oules		
1 Production 2 Exports	_		_	_		_
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	153	694	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	_	_	_	_	_	_
7 Other adjustments	-	-	-		-	-
8 Availability Transformed to other fuels:	•	•	•	153	694	•
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry	-		-	~	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	_	_	_	_	_
13 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
14 Net supply	•	•	-	153	694	4
15 Producer consumption 16 Non-energy use	_	_	_	-8	95	
17 Energy use - final demand				161	635	4
18 Iron mines	-	-	***	-	-	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	-	-			-	_
21 Iron and steel	_	_	-	_	_	_
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement 24 Petroleum refining			_	_	_	_
25 Chemicals	_	_	_	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-		×	×	-
27 Total manufacturing 28 Forestry		-		38	77	
29 Construction	-	-	-	10	-	-
30 Total industrial	•	•	•	49	77	•
31 Railways 34 Airlines	~	-	_	-	_	-
37 Marine	-	-	_	_	_	_
38 Pipelines	40	-	-	-	-	
35 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-	_	_	3	_	_
41 Transportation	:			3	•	
42 Agriculture	-	-	~	8	68	-
43 Residential 44 Public administration	-	-	_	51	218 5	
45 Commercial and other institutional	_	-	••	51	267	4
46 Statistical difference		-		•	-	•

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - 21e-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 4

	Total rimaire						
	• • •	hilabaaaa	fours à coke			Total prim	
	• • •	KIIOtonnes	gigalitres	megalitres	GWH	-	
		_	~	x	10.0		Production
		-	-		-	* * *	Exportations
		-	-		-	* * *	
		-	-		· · ·		_
139.8 10.0		-	-				
139.8 10.0 Disponibilité		-	-		-		
		-	:		10.0		Disponibilité
		_	-	4.3	_		
			_		-		
- 0.2		-	nie	~	-		
135.3 10.0 Disponibilité nette 128.5		-	~	-	-		d) Produits raffinés
120.5			•			* * *	
128.5		-	-				
		-					
			•	128.5			
		-	-	-			
		_		_			
			_				
		_	_	_			
		_	-	_			
		_	_	_	×		
-		-	-	X	*		
		_	-				Manufacturier - autres
- 1.6	• • •						
					×		
					*		
0.5		•	•				
17.0		_	_				
			_		Ç.		
5.9		_	_		*		
62.6		_	_		×		· ·
		_	_	39.4	*		Ventes au détail (pompes)
		•	*	62.8	×		
16.9		-					
Commerces et autres institutions Différence statistique		-	-		×		
		-	-		*		
		:	-				
			terajo				
X	-	-	-				
X		_	_				
X		_	_		_		
X		_			_		
X		_	_				
Transformé en autres combustibles:	_	_	-		-	X	Autres ajustements
181	847	•	-	5 278	36	***	
	-	- com	-	181	-	181	a) Énergie électrique - par services
	_	***	-	-	-	on on	b) Énergie électrique - par industries
8	-	-	-	-	-		
Solution		-	-	-	-	-	
X		-		_	74		
292 3 292 Usage non-finergétique 4 792 8 5 592 Usage énergétique 6 6 6 6 6 6 6 6 6		•	•				
- 4 792		_	_				
Mines de fer Total minier Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Sidérurgie Fonte et affinage Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pêtrolier Raffinage pêtrolier X		-					
Total minier To			_	-		-	
					ж		
			_	_	ж	-	Pâtes et papier et soieries
- H - Fabricants do olment H - Raffinage patrolier - X H - Raffinage patrolier - Raffi		_	-	-	*	-	
		-	-	-	*		-
X X X X Annufacturiar — autres - 83 X 198 Total manufacturiar		_	-	000	×	-	
X		-	-		×		
- 83 x 198 Total manufacturier Forestier 61 x 71 Construction - 143 x 269 Total industriel		40			Č		
- 61		•	•		×	170	
- 143 x 269 Total industriel		-	_		×	71	
18		-	-		×	-	Spoiétés ferrovières
- 658		_	600	18	×	18	
		_	-	658	×	658	
222		_	40	-	_		
- 1 366 M 1 366 Ventes au détail (pompes) - 2 264 X 2 266 Transport - 350 M 426 Agriculture - 1 248 M 1 517 Domestique		-	one one				
350 M 426 Agriculture 1 248 M 1 517 Domestique					-		
350 % 426 Agriculture 1 248 % 1 517 Domestique 138 % 143 Administration publique		100					
138 # 143 Administration publique		-	-				
= 155 m 143 MGBINIETF & TION DUDIION			-				·
- 649 H 971 Commerces et autres institutions		~	-		_		

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 4 - Year-to-date

		Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	(see intro)
		-	-	-	-	_	-
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Electricité primaire	(voir intro)
_		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
	Production Exports	_	_	_	-	_	_
3	Imports	-	-	-	-	-	-
	Inter-regional transfers		_		26.2	737.7	_
	Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	_		_	-		-
	Other adjustments		-	-	-		-
	Availability Transformed to other fuels:	**		•	26.0	737.7	•
	(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
	(b) Electricity - by industry	-	-	=	-	-	-
11	(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products		_	_	_	_	_
	(e) Steam generation	-	-	-	-		-4.5
	Net supply Producer consumption		•	-	26.0 -0.2	737.7 76.9	4.5
	Non-energy use	_	_	_		-	_
	Energy use - final demand	••	•	•	26.2	694.E	4.5
18	Iron mines Total mining	-	-	-	-	-	-
20	Pulp and paper and sawmills	_	_	-	-	-	-
21	Iron and steel	-	-	-	-	~	-
23	Smelting and refining Cement	_	_	_	_		_
24	Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25	Chemicals Other manufacturing	-	-	-	×	×	-
27	Total manufacturing		-		6.Î	76.7	
28	Forestry	-	-	-		-	-
30	Construction Total industrial	-	-	-	1.6 7.7	76.7	-
31	Railways	-	-	-	-	_	-
34 37	Airlines Marine	-	-	-	_	-	-
38	Pipelines	_	_	_	_	_	_
39	Road transport and urban transit	-	-	-	0 = 4	-	-
40	Retail pump sales Transportation			-	0.4	-	-
	Agriculture	-	-	-	1.2	73.5	-
	Residential	-	-	-	8.6	245.4	-
	Public administration Commercial and other institutional	_	_	_	8.3	5.3 294.0	4.5
	Statistical difference	•	•	•	•	-	•
				teraj	oules		
	Production Exports	-	-	_	_	_	-
	Imports	_	_	_	_		Ξ.
	Inter-regional transfers	1	-	-	669	2 656	-
	Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	_	_	_	5	_	-
7	Other adjustments	-	-	-	-	-	-
	Availability Transformed to other fuels:	1	•	•	664	2 656	•
	(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	_
10	(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
	(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products		_	_	_	_	
	(e) Steam generation	-	-	_	-	_	-
	Net supply	1	•	•	664	2 656	12
	Producer consumption Non-energy use	_	_	_	-5 -	277	_
17	Energy use - final demand	1	-	•	669	2 501	12
18	Iron mines Total mining	-	-	-	-	-	-
	Pulp and paper and sawmills	_	_	_	_	_	_
21		-	-	-	-	-	-
22	Smelting and refining		_	_	_	_	_
24	Petroleum refining	-	-	-	-	_	-
25 26		-	-	-	×	X X	-
27			-	-	156	276	
28	Forestry	_	-	-	-	-	-
29	Construction Total industrial		-		41 197	276	-
31		_	_	_	-	-	-
	Airlines	-	-	-	-	-	-
3 <i>7</i> 38	Marine Pipelines	_	_	_	_	_	_
39	Road transport and urban transit	-	-	_	10	-	-
40		-	-		10	-	-
4F T	T ransportation Agriculture		-	-	31	265	
			_	_	220	883	_
42 43	Residential	_					
42 43 44	Residential Public administration Commercial and other institutional	1	_	-	212	1 058	12

Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.	
Total	00.0	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	_	×	34.0		Production
		-	X	-		Exportations
	_		X X	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
		_	x	_	• • •	Variation des stocks
	-	~	X	-		Transferts inter-produits
	_	~	X	74.0		Autres ajustements
* * *	-	•	494.3	34.0		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_	_	15.7	_		a) Énergie électrique - par services
	-	~	-			b) Énergie électrique - par industries
	-	_	-	-	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
	_	_	0.5	_		d) Produits raffinés e) Production de vapeur
		-	478.1	34.0		Disponibilité natta
	-	-	X	*		Autoconsommation
	_	-	18.9 4 5 9.3	×	• • •	Usage non-énergétique véoculement final
	_		457.3	*	• • •	Mines de fer
		•		×		Total minier
	_	-	-	×		Pâtes et papier et scieries
	_	~	-	*	• • •	Sidérurgie
	_		_	- ŝ	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
0 0 0	_	-	-	×	* * *	Raffinage pétrolier
	-	-	X	×		Produits chimiques
		-	8.7	×		Manufacturier — autres Total manufacturier
		_	5.7		• • •	Forestier
	_	-	6.7	×		Construction
	-	-	15.4	ж		Total industrial
	-	~		×		Sociétés ferrovières
	_	-	2.3 42.0	2	• • •	Lignes aériennes Maritimes
	_	_	-	×		Pipelines
	-	-	15.0	×		Transport commercial et en commun
	-	-	160.5	*		Ventes au détail (pompes)
• • •	•		219.8 38.6	X		Transport Agriculture
	_	_	109.0	÷	• • •	Domestique
	_	_	12.5	*		Administration publique
• • •	-	-	64.1 X	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraj	oules			
-	-	-	X	123		Production
_	-	_	×	_	×	Exportations Importations
3 325	_	_	â	_	x	Transferts inter-régions
5	-	-	X	_	X	Variation des stocks
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits
3 320	-	•	18 541	123	×	Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-	-	_	653	_	653	a) Energie électrique — par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
_	-	-	-	~	_	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
-	-	_	22	_	22	a) Production de vapeur
3 320			17 865	123	21 320	Disponibilité nette
	-	-	X	×	X	Autoconsommation
	-		827 17 042	×	827 20 225	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
• • •			17 042	×	20 223	Mines de fer
• • •			••	×		Total minier
	-	-	-	×	-	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	3 4	-	Sidérurgie
	-	_	-	×	-	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	-	_	_		_	Raffinage pétrolier
	_	-	X	*	X	Produits chimiques
	-	-	X	×	X 785	Manufacturier - autres Total manufacturier
			353	×	/03	Forestier
	-	_	260	×	301	Construction
			613	×	1 086	Total industrial
	-	=	-	*		Sociétés ferrovières
	-	-	1 623	*	83 1 623	Lignes aériennes Maritimes
	-	_	1 623		1 023	Pipelines
	_	_	564	â	574	Transport commercial at an commun
	-	-	5 573	×	5 573	Ventes au détail (pompes)
	-	•	7 843	ж	7 854	Transport
	-		1 450 4 208	*	1 745 5 311	Agriculture Domestique
	-			×	495	Administration publique
	 		475 2 452			Administration publique Commerces et autres institutions Différence statistique

TABLE 40. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	X	×	X	X	×	X
2 Exports 3 Imports	X X	×	×	X X	×	×
4 Inter-regional transfers	x	x	X	X	x	X
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments B Availability	×	×	44.4	3.7	29.2	48.6
Transformed to other fuels:			7717	• • • •	27.2	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-		
0 (b) Electricity - by industry	-		-	-	-	-
5 (e) Steam generation 5 Net supply	-	-	44.4	3.7	29.2	48.6
5 Producer consumption	X	×	×	×	X	X
6 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
7 Energy use - final demand	×	•	44.4	3.7	29.2	48.5
Iron mines Total mining	×		-	-	_	-
Total mining Pulp and paper and sawmills	* *	_	_	_	_	_
Iron and steel	×	_	-	-	_	_
Smelting and refining	×	-	-	-	-	-
Cement	×	-	-	-		-
Chemicals	×	-	_	-	×	0.3
Other manufacturing Total manufacturing	* ¥		-	• •	ō.ŝ	0.3
Forestry	*	-	_	-	-	-
Construction	*	-	-	-	0.9	0.7
Total industrial	*	-	•	**	1.7	0.9
Railways Canadian airlines			_	_		
Foreign airlines		_	_	_	_	_
Domestic marine	*	-	-	-	17.0	_
Foreign marine	×	-	-	-	-	-
Pipelines	×	-	-	_	- 7	-
Road transport and urban transit Retail pump sales			1.6 38.8		4.3	_
Retail pump sales Transportation	×		40.5		21.8	
Agriculture		_	1.5	0.6	2.2	4.9
Residential	×	_	. =	2.5		29.9
Public administration	×	-	0.3		1.0	2.3
Commercial and other institutional Statistical difference	×	×	2.2 X	0.6 X	2.5 X	10.5 X
	r			oules		
1 Production	×	×	X	×	×	×
2 Exports	X	X	×	×	X	×
3 Imports	X	X	X	X	X	X
Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	X	×	×	X X	×	X
Other adjustments	×	x	x	x	x	x
Availability	•	•	1 538	139	1 129	1 880
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	***	-	-	1	1
(b) Electricity - by industry (e) Steam generation	_	-	_	_	_	_
Net supply	-		1 538	139	1 129	1 879
Producer consumption	×	×	×	×	×	X
Non-energy use	*	-	-	_		1 078
Energy use - final demand	×	•	1 538	139	1 128	1 875
Tron mines Total mining	×		-	-		
Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	_	_
Iron and steel	×	-		-	-	_
Smelting and refining	×	-	-	-	-	-
Coment	×	-	_	_	_	-
Chemicals Other manufacturing	*	_	_		×	10
Total manufacturing	×		-		З̂Σ	10
Forestry	×	-	_	-	_	-
Construction	×	-	-	-	35	25
Total industrial	×	•	•	**	67	35
Railways Canadian airlines	* *	-	_	_	_	-
Foreign airlines	×	-	_		_	_
Domestic marine	×		-	-	658	-
Foreign marine	H	-	-	-	-	-
3 Pipelines	×	-	-	-	-	-
Road transport and urban transit	*	-	57	_	165	-
Retail pump sales	*	-	1 346 1 403	-	21 843	-
Transportation	X	•	1 903	24	843	191
Agriculture				67		121
		_	_	92	_	1 156
2 Agriculture 3 Residential 4 Public administration	*	_		92	39	1 156 87
3 Residential			-			

TABLEAU 40. Produits pétroliers raffinés - 21e-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 4

uel oil	Patroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques		
		milliers de	mětres cubes			
X	X	×	x	×	X	Production
×	X	X	X	X	X	Exportations
×	X	X	X	X		Importations
×	X	X	X	X		Transferts inter-régions
×	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits
X	×	X	X	X		Autres ajustements
6.5	-	0.1	0.7	6.6	139.8	Disponibilité
4.3	_	_	-		4.3	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
-	-	_	_		7.0	b) Énergie électrique - par industries
0.2	_	_	~	_	0.2	e) Production de vapeur
2.0		0.1	0.7	6.6	135.3	
×	X	X	X	X	×	
-	_	-	_	6.6	6.6	Usage non-énergétique
2.0	-	0.1	0.7	•	128.5	Usage énergétique - écoulement final
~	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	•				ra n	Total minier
-	-	-		-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	wir	-	~	-	Sidérurgie
-	-	-	440	-	-	Fonte et affinage
	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
X	-	-	_	-	X	Produits chimiques
1.0	***		-	-	ž.1	Manufacturier — autres Total manufacturier
1.0	•	•	_	•	2.1	Forestier
_	_	_	_		1.6	Construction
1.0					3.6	Total industriel
-	_	_	-	_	-	Sociétés ferrovières
_	_	440	0.5	_	0.5	Lignes aériennes canadiennes
-	_	-	100.00	-	-	Lignes agriennes étrangères
-	-	_	_	_	17.0	Lignes maritimes domestiques
com	-	***	-	-		Lignes maritimes étrangères
ole .	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-		-	-	5.9	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	39.4	Ventes au détail (pompes)
•	•	•	0.5	•		Transport
ADD	444	-	-	-		Agriculture
460	_	-	_	-	32.3	
-	-	0.1	^-	_	3.6	
1 - 0 X	x	×	0.2 X	×	16.9 X	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			
x	x	x	x	×	×	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
×	X	X	X	X	X	Importations
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
×	X	X	X	X	X	Variation des stocks
×	X	X	X	X	X	·
×	X	X	X	X	X	
270	•	3	26	292	5 278	Disponibilité
					4.04	Transformé en autres combustibles:
180	- Com	-	-	-	181	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	_	-	8	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
8 82	_	3	26	292		Disponibilité natta
	×	X	2 6 X	X		Autoonsommation
×	^	^		292		Usage non-énergétique
82		3	26			Usage énergétique - écoulement final
-	_	-	-	-	-	Mines de fer
				•	-	Total minier
	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgia
-	_	-	-	-	-	Fonte et affinage
	-	-	-	~	-	Fabricants de ciment
×	-	-	-	-	X	Produits chimiques
×	-	-	-	-	×	Manufacturier - autres
41	•	•	14	•	83	Total manufacturier
-	-	-	-	~	-	Forestier
-		-	_	_	61	Construction
41	•	•	•	•		Total industrial
-	-	-	40	-	18	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-		-	18	_	18	Lignes aeriennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	-	-	_		658	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-		030	Lignes maritimes étrangères
4	-	-			_	Pipelines
	-		_	_	222	Transport commercial et en commun
-	_	-	_	-	1 366	Ventes au détail (pompes)
0	_	_				Transport
-			18			
-		-	- 16			Agriculture
						Agriculture
	_		-		350	Agriculture Domestique Administration publique

TABLE 4D. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout léger
			thousands o	of cubic metres	1	
1 Production	×	×	×	×	x	X
2 Exports	X	X	X	×	X	X
3 Imports	X X	×	×	X X	×	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	â	â	x	x	â	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	×	100 X	X	X 84.9	169.3
8 Availability Transformed to other fuels:	•	•	182.1	10.3	84.9	169.3
9 (a) Electricity - by utilities	_	=	_	-	0.1	0.2
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation	-	-	182.1	10.3	84.8	169.1
4 Net supply 5 Producer consumption	X	X	X	X	X X	X
6 Non-energy use	×	_	_	-	-	-
7 Energy use - final demand	¥	•	182.1	11.0	84.8	168.6
8 Iron mines	*	-		-	-	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	*	_	_	_	_	_
I Iron and steel	*	_	_	_	_	_
2 Smelting and refining	*	-	-	-	-	-
3 Cement	*	-	-	-		-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	- C		_		X X	1.3
7 Total manufacturing	×				2.1	1.3
28 Forestry	*	-	-	-	-	-
29 Construction	*	-	-		3.9	2.8
0 Total industrial 1 Railways	×			-	6.0	4.1
Canadian airlines	×	_	_	_	_	_
Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
5 Domestic marine	*	-	-	-	42.0	-
66 Foreign marine 68 Pipelines		Ī	-		_	_
9 Road transport and urban transit	Ç.	_	4.3	_	10.7	_
O Retail pump sales	×	-	158.3	-	2.3	-
1 Transportation	*	•	162.6		54.9	
2 Agriculture 3 Residential	*	-	9.8	1.8 7.2	11.3	15.6
4 Public administration	Ç.		1.0	/	3.9	6.9
5 Commercial and other institutional	*	_	8.7	1.9	8.6	40.2
66 Statistical difference	×	Х	×	×	X	×
			teraj	oules		
1 Production	X	X	×	×	X	×
2 Exports 3 Imports	X X	×	×	×	×	×
4 Inter-regional transfers	â	x	x	x	x	x
5 Stock variation (change and adj.)	X	×	×	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	×	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X	X	6 312	X 389	3 283	6 547
Transformed to other fuels:			0 012		0 200	0 547
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	-	_	5	7
0 (b) Electricity - by industry	-	-	***	-	-	~
3 (e) Steam generation 4 Net supply		-	6 312	389	3 278	6 541
5 Producer consumption	×	X	X	X	X X	X
6 Non-energy use	*	<u> </u>		_	_	_
7 Energy use - final demand	X	•	6 312	413	3 278	6 520
8 Iron mines	×	-	-	-	-	
7 Total mining O Pulp and paper and sawmills	×		_			_
1 Iron and steel	*	_	_	_	_	-
2 Smelting and refining	×	-	-	-	-	-
3 Cement	*	-	-	-	_	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	*	_	_	_	×	51
7 Total manufacturing	×				80	51
8 Forestry	*	-	-	-	-	_
9 Construction	H	-	-		151	109
O Total industrial Control Relieves	×	•	•	1 -	231	160
Canadian airlines	- E	-		_	_	_
3 Foreign airlines	×	-	-		-	-
5 Domestic marine		-	-	-	1 623	-
6 Foreign marine 8 Pipelines	×	-	_	_	_	_
7 Road transport and urban transit	×	_	149	_	415	_
O Retail pump sales	×	_	5 486	_	87	-
1 Transportation	×		5 636		2 128	
2 Agriculture	*	-	341	70	438	602
3 Residential 4 Public administration	*	_	35	271	151	3 937 267
5 Commercial and other institutional	×	_	300	70	335	1 554
		×	×	×	×	X

TABLEAU 4D. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-		
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur mètres cubes	énergétiques	produit	\$
×	x	X	X	×	×	Production
â	â	â	â	â	X	Exportations
×	X	X	X	x	x	Importations
×	X	X	X	X	X	
×	X	X	X	X	×	Variation des stocks
×	X	X	X	X	×	Transferts inter-produits
×	X	X	X	X	×	
25.2	•	0.4	3.3	18.9	494.3	Disponibilité
40.7						Transformé en autres combustibles:
15.4	_	_	and a	-	15.7	a) Energie électrique - par services
0.5	_	_	_	_	0.5	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
9.3		0.4	3.3	18.9	478.1	Disponibilité nette
×	X	X	×	X		Autoconsommation
_	_	100	_	18.9	18.9	Usage non-énergétique
9.3		0.4	3.3		459.3	
~	-	_	_	-	_	Mines de fer
•						Total minier
-	-		-	_	_	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	~	-	-	Sidérurgie
	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	_	-	-	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
X	_	-	-	-	X	Manufacturier - autres
5.3	•	•		•	8.7	Total manufacturier
_	_	~	_	_	6.7	Forestier Construction
5.3	-	-	-	-	15.4	Total industrial
5.0	_	_	_	_		Sociétés ferrovières
_	_	_	2.3	_	2.3	Lignes aériennes canadiennes
	_		100.00	_	-	Lignes aériennes étrangères
_	_	-	-	-	42.0	Lignes maritimes domestiques
***	-	-	_	-		Lignes maritimes étrangères
***	-	-		-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	15.0	Transport commercial et en commun
-	-	-		-	160.5	Ventes au détail (pompes)
-	•	•	2.3	•		Transport
-	-	_	_	_	38.6 109.0	Agriculture Domestique
_	_	0.3	0.3	-	12.5	Administration publique
4.0	_	0.1	0.7		64.1	Commerces et autres institutions
Х	Х	х	Х	х	Х	
		terajo	ules			
×	x	×	×	×		Production
×	X	X	X	X	X	
×	X	X	X	X	X	Importations
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
X	X	X	X	X X	X	Autres ajustements
1 052	×	X 12	X 118	82 7	18 541	
1 052	-	16	110	067	10 541	Transformé en autres combustibles:
642	_	_	_	_	653	a) Énergie électrique - par services
-	_	_	_	-	_	b) Énergie électrique - par industries
22	_	_	-	_	22	e) Production de vapeur
388		12	118	827	17 865	Disponibilité nette
X	×	X	X	X		Autoconsommation
-	-	.7		827	827	Usage non-énergétique
388	•	12	118	•		Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	_	Mines de fer
•	•	•	•	•		Total minier
-	-	100	-	-	_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
-	-	-	-	-	_	Fonte et affinage
-	-	-		_	_	Fabricants de ciment
×	_		_	_	×	Produits chimiques
x		_	-	_	x	Manufacturier - autres
221					353	Total manufacturier
-	-	40		-	-	Forestier
_	40	600	_	-	260	Construction
221						Total industrial
-	-	-	-	-		Sociétés ferrovières
-	-	-	82	-	82	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	1	-	1 (27	Lignes aériennes étrangères
100		-	-	_	1 623	
-	-	-	-	•	_	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	_	564	Pipelines Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	5 5 5 7 3	Ventes au détail (pompes)
-	_	-	83	-		Transport
•	•	•	83		1 450	·
	-	-	_		4 208	-
	·				475	
-		10	12			
167	•	10	12 24	_	2 452	

Prince Edward Island 1992

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

44 Public administration
45 Commercial and other institutional

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota non-energ product
			thousands	of cubic metres	3	
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	×	X	×	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability		• •	6.0	0.6		6.6
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
6 Final demand	-	••	6.0	0.6	-	5.6
9 Total mining	•	•	•	•	•	
7 Total manufacturing	•		•	• •	•	
8 Forestry	-	-	-	-	-	-
9 Construction	_		6.0	Mende	-	6.0
11 Transportation	-			0.4	•	0.4
2 Agriculture	-	-	-		-	
4 Public administration	-	-	-		-	
5 Commercial and other institutional	-		-	0.2	-	0.2
6 Statistical difference	×	X	Х	X	х	×
	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported	Total
					bituminous	all types
Quarter 4 - Trimestre 4			kil	otonnes	bituminous	all types
			kilo	otonnes	bituminous	all types
1 Production			kil	otonnes -	bituminous -	all types
1 Production 2 Exports	=		-	otonnes - -	-	all type:
1 Production 2 Exports 3 Imports			=	otonnes - - -	-	all type:
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers	:		-	- - - -	-	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-		= = =	- - - -	-	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	-		- - - - -	- - - - - -	-	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability			- - - - -	- - - - - -	-	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:			- - - - -	- - - - - -	-	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments B Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities		-	-	- - - - - -		all types
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities 0 (b) Electricity — by industry	-	-	-	- - - - - -	-	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	-	:	-	- - - - - -	-	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation		:	-	- - - - - - -	-	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation Net supply		-	-		-	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption	-	-	-		-	all types
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use		-	-		-	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments B Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand		-	-		-	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities 0 (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 7 Total mining	-	-	-		-	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments B Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation A Net supply Producer consumption Non-energy use 7 Energy use - final demand 7 Total mining Pulp and paper and sawmills		-	-			
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 10 (c) Coke and manufactured gases 11 (e) Steam generation 12 Net supply 13 Producer consumption 14 Non-energy use 15 Energy use - final demand 16 Total mining 17 Pulp and paper and sawmills 18 Iron and steel		-	-		-	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 7 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining	-	-	-		-	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement		-	-		-	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation Net supply 5 Producer consumption Non-energy use 7 Energy use - final demand 7 Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement Chemicals 6 Other manufacturing		-	-		-	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply Producer consumption Non-energy use - final demand 7 Total mining Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement 5 Chemicals Other manufacturing 7 Total manufacturing		-			-	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation Net supply 5 Producer consumption Non-energy use 7 Energy use - final demand 7 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills I Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement 5 Chemicals 0 Dther manufacturing		-			-	

11e-du-Prince-Édouard - 1992

TABLEAU 4E. Produits pétroliers reffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total o produits no énergétiqu	on-	
		milliors de	mêtres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	х	V	U		Production	
â	x	×	X	X	X		1
	x		X	×	X	Exportations	2
X		X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	×	X	Variation des stocks	2
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
	• •	16.5	2.4		18.9	Disponibilité	8
X	X	X	×	X	X	Autoconsommation	1.5
		16.5	2.4		18.9	Écoulement final	16
ri i	•	•	•			Total minier	19
a			0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	_	-	_	Forestier	28
-	-	16.5	0.1	-	16.6	Construction	2.9
			1.4		1.4	Transport	41
-	_	-		_		Agriculture	42
60	_	_		-		Administration publique	6464
-	nem .	-	0.7	_	0.8	Commerces et autres institutions	45
×	×	×	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	-	_	_	_	_	Production	
-	-	-	-	_	_	Exportations	
-		-	-	_	-	Importations	
-	-	100	_	_	monta	Transferts inter-régions	
_	-	-	-	-	-	Variation des stocks	
-			~	-	-	Autres ajustements	
						Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	_		-	40	a) Énergie électrique — par services	
	-	_	-	-	-	b) Émergie électrique - par industries	- 1
_	~	-	_	-	_	e) Coke et gaz manufacturé	1
-	-		_	_	-	e) Production de vapeur	1
						Disponibilité nette	4
-	_		-	-	_	Autoeonsommation	4
-	~	_		-	_	Usage non-énergétique	1
	-					Usaga énergétique - écoulement final	•
						Total minier	4
_			-	~	-	Pâtes et papier et scieries	- 7
-	_	_		-	-	Sidérurgie	- 1
	_	_	-	_		Fonte et affinage	- 1
-	_	_	-	-	_	Fabricants de ciment	- 7
-	_	-	_	-	_	Produits chimiques	- 7
-	_	_	-	-	_	Manufacturier - autres	- 7
						Total manufacturier	- 1
-	_	_	-	_	~	Domestique	- 4
	_	-	-			Administration publique	6
		_	-	_	_	Commerces et autres institutions	4

ABLE BA. Primary and Secondary Energy	- Nova Soctia	- 1992 Qua				
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapour (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 038.8	-	-	-	178.6	_
2 Exports 3 Imports	323.9	_	_	_	_	_
4 Inter-regional transfers	-19.0	_	-	44.7	21.1	_
5 Stock variation (change and adj.)	40.7	-	-	12.2	-	
6 Inter-product transfers	19.9	- Can	-	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	675.2		-	32.5	199.7	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	656.0	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	_
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation		-	-	-	100 7	-
14 Net supply 15 Producer consumption	19.1 0.1		•	32.5 -2.9	199.7 209.7	-
16 Non-energy use	-	_	-	1.4	-	_
17 Energy use - final demand	19.0	•	•	30.6	2 399.6	•
18 Iron mines 19 Total mining	-		_	1.4	44.9	_
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills			_	-	406.4	_
Iron and steel	X	_	_	X	×	_
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	×	_	_	×	1.7	_
26 Other manufacturing	_	-	~~	5.5	168.0	_
27 Total manufacturing	6.1	•	•	5.5	698.6	-
28 Forestry		-	-	2 4	-	-
29 Construction 30 Total industrial	6.1	-		2.1 9.0	740.5	-
31 Railways	_	_	_	_	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines	-	-	-	_	_	_
7 Road transport and urban transit	_	-	_	1.0	_	_
O Retail pump sales	-	_	-	-	-	-
1 Transportation	•	•	•	1.0		•
72 Agriculture 73 Residential	12.9	_	_	1.4 5.6	15.2 941.3	
4 Public administration	16.7	_	_	-	76.7	
45 Commercial and other institutional A6 Statistical difference	-	:	-	9.6 3.4	626.0	:
			teraj	nules		
1 Production	29 605	-	-	-	643	-
2 Exports 3 Imports	9 231	_	-		_	_
4 Inter-regional transfers	- 541	-	_	1 194	76	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 159	-	-	349	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	567	_	_	_	_	_
8 Availability	19 242			845	719	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	18 697	-	-	-	-	-
(6) Electricity — by industry (6) Coke and manufactured gases	-		_	_		_
2 (d) Refined products	_	_	_	_	_	-
3 (e) Steam generation	-	-	-			-
14 Net supply	545	•	•	8 45 -74	719	-
IS Producer consumption 16 Non-energy use	4	_	_	40	755 -	_
17 Energy use - final demand	541	-	•	781	8 638	•
18 Iron mines	-	-	-			-
19 Total mining	•	-	•	36	1 62 1 463	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	_ X	_	_	X	1 463 X	_
22 Smelting and refining	2	_	_	_	_	-
23 Cement	X	-	-	X	×	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X 6	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_	_		140	605	_
7 Total manufacturing	173	-	•	140	2 504	•
28 Forestry	-	-	-		-	-
29 Construction 30 Total industrial	173	-	-	54 230	2 666	
Railways	1/3	_	_	230		_
34 Airlines	_	_	-	_	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
88 Pipelines 89 Road transport and urban transit	-	_	_	26		_
79 Road transport and urban transit of Retail pump sales	_		_	-		_
1 Transportation	•	•		26	-	
2 Agriculture		-	-	36	55	-
43 Residential 44 Public administration	368	-	-	245	3 389 276	
	-	_	_	245	2 253	_
45 Commercial and other institutional						

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits	Électricité	Total prim.	
primaire	kilotonnes	gigalitres	pétroliers megalitres	Secondaire	& second.	
	_		X	2 409.5		Panduskins
	_	_	×	2 407.5		Production Exportations
	-	-	×	-		Importations
• • •	-1.0		X	-	• • •	Transferts inter-régions
	-1.0	_	×	_		Variation des stocks Transferts inter-produits
	-	-	X	-		Autres ajustements
• • •	1.0		1 128.0	2 409.5	• • •	Disponibilité
	_	_	156.7	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique par services
	-	_	6.6	-		b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
	_	_	_	_	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
	1.0	-	964.7	2 409.5	• • •	Disponibilité natta
	-	-	×	*		Autoconsommation
	1.0	-	39.3	*		Usage non-énergétique
	1.0		852.7	*	• • •	Usage énergétique - écoulement final
			6.8	×		Total minier
		-	34.7	*		Pâtes et papier et scieries
• • •	×	_	× –	*	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage
	×		×			Fabricants de ciment
	×	-	X	×		Raffinage pétrolier
• • •	-	-		*		Produits chimiques
	1.0	-	11.3 52.5	*	• • •	Manufacturier — autres Total manufacturier
	_	_	0.6	¥		Forestier
		-	8.0	*		Construction
• • •	1.0	•	67.8 4.7	*	• • •	Total industrial Sociétés ferrovières
	_	_	22.6			Lignes aériennes
	-	-	74.3	×		Maritimes
• • •	-	-	7/ 0	*		Pipelines
	_	_	34.2 278.1	*	• • •	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • • •			414.1	×		Transport
	-	-	63.5	×		Agriculture
• • •	_		146.8 72.8	×		Domestique Administration publique
	_		87.8	, i	• • •	Commerces et autres institutions
• • •	•	•	×	×	• • •	Différence statistique
30 248	_	teraj	oules X	8 674		Production
9 231	-	-	×	-	X	Exportations
-	-	-	X	-	X	Importations
729 1 508	-29	_	×	_	×	Transferts inter-régions Variation des stocks
-		_	x	_	X	Transferts inter-produits
567	.7	-	×		×	Autres ajustements
20 806	29	•	43 489	8 674	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
18 697	_	_	6 533	_	25 230	a) Énergie électrique - par services
-	-	_	275	-	275	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
_	_	_	_	_	_	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
2 109	29		36 651	B 674	47 463	Disponibilité nette
	-	-	X	*	X	Autoconsommation
• • •	29		1 584 32 033	*	1 624 42 024	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	-	_	-	×	-	Mines de fer
• • •		•	265	×	462	Total minier
		-	1 444	*	2 907	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
• • •	×		×	×	× -	Fonte et affinage
	×	_	×	×	X	Fabricants de ciment
	X	-	×	*	X	Raffinage petrolier
• • •	_	_	1 456	*	1 201	Produits chimiques Manufacturier — autres
• • •	29		2 173	×	5 020	Total manufacturier
	_	-	22	×	22	Forestier
• • •	-	- :	309 2 769	×	363 5 867	Construction Total industrial
• • •	29		184	×	184	Sociétés ferrovières
		_	813	×	813	Lignes aériennes
	-	-	2 991	×	2 991	Maritimes
	-	_	1 293	*	1 319	Pipelines Transport commercial et en commun
• • •	_	_	9 733	×	9 733	Ventes au détail (pompes)
		•	15 013	X	15 039	Transport
	-	-	2 444	×	2 534	Agriculture
	-	_	5 670 2 776		9 672 3 052	Domestique Administration publique
					4 44 4	
• • •	_	_	3 361	*	5 860	Commerces et autres institutions Différence statistique

Kerosene & Diesel Light Still Refinery Motor LPG's gasoline stove oil fuel oil fuel oil gas Essence Mazouts Carburant GPL des Gaz de Mazouts raffineries distillation à moteur pour poêles diésel légers thousands of cubic metres 1 Production 2 Exports X X X 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments 0.4 48.1 275.9 16.6 153.8 264.2 8 Availability Transformed to other fuels:

(a) Electricity - by utilities

(b) Electricity - by industry 0.8 0.9 (e) Steam generation 48.1 275.9 16.6 153.0 263.3 0.4 14 Net supply 15 Producer consumption X 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 275.8 16.6 151.4 263.3 Iron mines 0.7 10 Total mining 5.1 Pulp and paper and sawmills
Iron and steel _ 0.8 20 21 Smelting and refining 22 23 Cement X 25 Chemicals 0.2 2.6 2.2 Other manufacturing Total manufacturing 26 3.5 27 0.2 2.2 28 Forestry 0.6 5.0 2.9 0.2 14.2 5.8 30 Total industrial × 31 Railways _ 4.7 32 Canadian airlines Foreign airlines 33 35 Domestic marine *** 31.0 36 Foreign marine 5.7 Pinelines 38 7.4 26.8 Road transport and urban transit Retail pump sales 255.0 23.1 91.3 41 Transportation 262.6 4.9 53.4 42 Agriculture 1.9 2.9 136.7 9.5 43 Residential 44 Public administration 2.9 20.5 18.7 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 8.6 2.0 22.5 48.8 Х × х X terajoules 1 Production X 2 Exports X 3 Imports Х Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers 7 Other adjustments
8 Availability 10 2 009 9 562 5 950 10 220 626 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 9 30 36 1.0 13 (e) Steam generation 14 Net supply 10 2 009 9 562 626 5 920 10 185 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 10 184 9 561 5 854 × 626 Iron mines
Total mining 18 19 20 Pulp and paper and sawmills 30 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cament X 25 Chemicals Other manufacturing Total manufacturing 100 86 26 27 . 6 135 86 Forestry Construction 28 22 195 30 Total industrial 7 Railways 184 32 Canadian airlines _ -33 Foreign airlines Domestio marine 1 200 35 Foreign marine 219 36 38 Pipelines Road transport and urban transit 257 -1 036 39 40 Retail pump sales 8 839 893 41 Transportation 9 096 3 532 183 2 066 65 113 42 Agriculture 358 5 287 43 Residential 44 Public administration 100 4 792 722 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 1 887 299 869

ABLEAU SC. I	Produits pétr	oliers r aff inés	- Nouve	lla-Écossa -	1992 Tr	imestre 4	
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit		
		milliers de m	ètres cubes				
×	. ×	×	x	×	X	Production	1
X	X	X	X	X	×	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X X	X X	X X	X X	X X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks	4 5
x x	x	x	x	x	ŝ	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
268.6	17.7	0.3	45.8	39.4	1 128.0	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	E
155.0	_	_	***	~	156.7	a) Énergie électrique — par services	,
6.6	-	-	-	-	6.6	b) Énergie áleotrique - par industries	1.0
104.0	17.7	0.3	45.8	39.4	964.7	e) Production de vapeur	13
× ×	17.7 X	V.3	45.6 X	39.4 X	764.7 X	Disponibilité natta Autoconsommation	15
_	_	-	_	39.3	39.3	Usage non-énergétique	16
99.5		0.3	45.9	•	852.7	Usage énergétique - écoulement final	17
1.0	-	-	-	-	6.8	Mines de fer Total minier	18
33.9		_	_	_	34.7	Pâtes et papier et scieries	20
×	-	-	-	-	×	Sidérurgie	21
5	-	-	-	-	=	Fonte et affinage	22
×	_	_	_	-	X	Fabricants de ciment Produits chimiques	23
6.3		_	_	-	11.3	Manufacturier - autres	26
46.6	•	•	-		52.5	Total manufacturier	27
0.1	_	_	_	_	0.6 8.0	Forestier Construction	28
47.7	-	•				Total industrial	30
-	_	-	-	-	4.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	20.5	***	20.6	Lignes aériennes canadiennes	32
12.5	_	_	2.0	_	2.0 43.5	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33 35
25.2	_	-	-	-	30.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-		-		Pipelines	38
-	_	-	_	_	34.2 278.1	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
37.7		0.1	22.6		414.1	Transport	41
0.4	-	-	-	-	63.5	Agriculture	42
0.6	-	0.2	20.9	_	146.8 72.8	Domestique Administration publique	43
9.7 3.4	_	0.1	2.4	_	87.8	Commerces et autres institutions	45
Х	×	×	Х	х	х	Différence statistique	46
		terajou	les				
×	x	×	×	X	×		1
X	X	X	X	X	X	Exportations Importations	2
×	×	×	X X	X X	â	Transferts inter-régions	4
×	x	x	x	X	X	Variation des stocks	5
×	X	X	X	X	X		6 7
11 085	X 752	X	1 647	1 589	43 489	Autres ajustements Disponibilité	8
11 000	7.0 %	,	1 047	(30)	40 457	Transformé en autres combustibles:	
6 46B	-	-	-	-	6 533	a) Énergie électrique - par services	9
275			_		275	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	10
4 342	752	9	1 647	1 589	36 651	Disponibilité nette	14
X	X	X	×	×	×	Autoconsommation	15
	_	- 9	1 647	1 584	1 584 32 033	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16
4 151		-	1 647		32 033	Mines de fer	18
43					265	Total minier	19
1 414	-	-	_	-	1 444	Pâtes et papier et scieries	20
×	-	-	-	_	×	Sidérurgie Fonte et affinage	22
X	_		_	_	×	Fabricants de ciment	23
1		-	-	~	1	Produits chimiques	25
264	-	-	_	-	456 2 173	Manufacturier — autres Total manufacturier	26
1 946	_		_	_	22	Forestier	28
3	_	-	-		309	Construction	2 :
1 992	•	•		•	2 769	Total industrial	31
_	•	- 2	737		184 739	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	32
_	_	-	74		74	Lignes aériennes étrangères	33
522	_	-	-	-	1 722	Lignes maritimes domestiques	3:
1 050	Gen	-	-	-	1 268	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36
-	-	-	-	_	1 293	Transport commercial et en commun	3 :
_	-	-	-	_	9 733	Ventes au détail (pompes)	40
1 572	-	2	811	•	15 013	Transport	41
16	-	-	-	_	2 444 5 670	Agriculture Domestique	43
25 404	_	5	749		2 776	Administration publique	44
142	-	2	87	-	3 361		45 46
Х	Х	×	Х	×	Х	Différence statistique	-94

BLE 5D. Refined Petroleum Products -	Nova Soctia	- 1992 Quarte	r 4 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poèles	Carburant diésel	Mazout: légers
·	rattineries	distillation		of cubic metres		10907
1 Production	×	×	Х	X	×	x
2 Exports	x	x	X	x	x	×
3 Imports	X	X	X	X	X	×
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	X X	×	X X	×	X X	X
7 Other adjustments	x	x	x	x	x	x
8 Availability	8.3	238.8	1 083.0	50.8	606.4	889.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	-		_		1.8	3.4
3 (a) Steam generation	_	_	_	_	-	_
14 Net supply	8.3	238.8	1 083.0	50.8	604.6	886.5
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×		1 082.8	50.8	600.3	886.4
8 Iron mines	- ÷	_	-	-	-	-
19 Total mining	×	•	•		22.6	1.5
Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	2.4	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining		-	_	_	×	-
22 Smelting and refining 23 Cement		_	_	-	×	_
5 Chemicals	ж.	-	_	-		_
C6 Other manufacturing	×	-	-	0.5	10.0	4.4
7 Total manufacturing	X	•	-	0.5	13.3	4.4
28 Forestry	*	-	-	-	3.8	-
29 Construction 30 Total industrial	× ×			0.5	17.5 57.2	7.0 13.0
31 Railways	*	_	_	v.5 -	19.0	13.0
52 Canadian airlines	×	_	_	-	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	an an	-
55 Domestic marine	*	-	-	-	147.5	-
56 Foreign marine 58 Pipelines		-	-	_	27.0	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit		_	28.1	_	101.9	_
O Retail pump sales	×	_	1 000.7	_	83.6	_
1 Transportation	×		1 028.8	•	379.0	-
2 Agriculture	*	-	8.8	14.2	11.9	174.8
3 Residential	*	-		29.9		472.7
4 Public administration 45 Commercial and other institutional	*	_	10.7 34.5	0.4 5.8	69.7 82.5	58.0 168.1
66 Statistical difference	×	x	X	х	X	X
			teraj	oules		
1 Production	×	×	x	×	×	×
2 Exports	x	x	x	x	x	×
3 Imports	X	X	X	X	X	×
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	X X	X X	X	X X	X
8 Availability	237	9 968	37 537	1 916	23 454	34 419
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	70	131
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	237	9 968	37 537	1 916	23 384	34 289
5 Producer consumption	X	, , , , X	37 337 X	X	X X	X
6 Non-energy use	*	<u> </u>	2	_	_	_
7 Energy use - final demand	X		37 530	1 915	23 219	34 287
8 Iron mines	*		-	-		_
9 Total mining	X	•	•	• •	873	60
0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel	×	-	_	_	94 X	_
2 Smelting and refining	÷.	_	_	_	_	_
3 Coment	*	_	_	_	X	_
5 Chemicals	×	-	-	-	weeke	
6 Other manufacturing	*			18	386	170
7 Total manufacturing	X	•	-	18	516	170
8 Forestry 9 Construction	*		-	- 2	147 677	272
O Total industrial	î.			20	2 213	501
1 Railways	×	-	-	-	736	-
2 Canadian airlines	×	•	-	-	-	
Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
5 Domestic marine 6 Foreign marine	*	-	-	-	5 705 1 043	-
6 Foreign marine 8 Pipelines	*	_	_	-	1 043	_
		_	972	-	3 942	_
9 Road transport and urban transit		_	34 685	-	3 235	
79 Road transport and urban transit 10 Retail pump sales	*	_				
	×		35 657	-	14 661	
0 Retail pump sales 1 Transportation 12 Agriculture	 Ж Ж		35 657 306	535	459	6 761
0 Retail pump sales 1 Transportation 12 Agriculture 13 Residential	**************************************	-	35 657 306	535 1 125	459	18 282
0 Retail pump sales 1 Transportation 12 Agriculture	 Ж Ж		35 657 306	535	459	

Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- Mazouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	Total de	
lourds	pétrolier	d'aviation	résoteur	énergétiques	produit	s
		milliers de				
X X	×	×	X X	X		Production
ŝ	â	×	×	×	X	Exportations Importations
Ŷ	Ŷ	â	â	x	·	Transferts inter-régions
×	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
1 070.4	55.0	1.6	178.6	186.2	4 368.8	Disponibilité
628.0	_	_			633.2	Transformé en autres combustibles:
25.2	_	-	_		25.2	a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries
_	_		_	-	-	e) Production de vapeur
417.1	55.0	1.6	178.6	186.2	3 710.3	Disponibilité nette
×	X	X	X	X	X	Autoconsommation
707.6	-	1.4	170 /	185.6	185.6	Usage non-énergétique
397.4	•	1.6	178.6	•	3 197.9	Usaga énergétique - écoulement final
4.4	-	-	-	-	28.5	Mines de fer Total minier
102.4	_	_	_	100	104.8	Pâtes et papier et scieries
×	_	_	_	_	×	Sidérurgie
_	-	_	_	-	_	Fonte et affinage
X	-		-	-	X	Fabricants de ciment
0.1	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques
37.6 1 63.7	_	-		-	52.5	Manufacturier — autres
103.7	_		_	_	182.0 3.8	Total manufacturier Forestier
0.2	_	_	_	_	24.8	Construction
168.4						Total industrial
-	-	-	-	-	19.0	Sociétés ferrovières
-	-	0.2	90.3	-	90.6	Lignes aériennes canadiennes
	-	-	7.1	-	7.1	Lignes aériennes étrangères
53.2 96.9	-		_	-	200.6 123.8	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
70.7	_	_	_	_	123.0	Pipelines
-	_	_	_	nio nio	130.0	Transport commercial et en commun
_	_	~	-	~	1 084.4	Ventes au détail (pompes)
150.0		0.2	97.4	•	1 655.5	Transport
2.6	-	-	-	-	212.3	
3.5	_	_		es es	506.0	Domestique
62.9 10.0	_	0.9	73.2 8.0		275.7 309.3	Administration publique Commerces et autres institutions
×	×	×	X	×		Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	X	Production
×	X	X	X	×	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
×	×	×	×	X X	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
x	â	â	â	x	â	Autres ajustements
44 667	2 329	52	6 415	7 471	168 463	
						Transformé en autres combustibles:
26 208	~	-	-	-	26 408	a) Énergie électrique - par services
1 053	-	-	-	-	1 053	b) Energie électrique - par industries
17 406	2 329	- 52	6 415	7 471	141 001	e) Production de vapeur Disponibilité nette
17 406 X	2 329 X	X	X X	/ 4/1 X	141 001 X	Autoconsommation
_	_	_	_	7 449	7 449	Usage non-énergétique
16 586		52	6 418		120 005	Usage énergétique - écoulement final
-	_	-		-	-	Mines de fer
183	-	•	-		1 116	Total minier
4 272	~	-	-	-	4 367	Pâtes et papier et scieries
×	-	-	-		×	Sidérurgie Fonte et affinage
×	_	_	_	_	×	Fabricants de ciment
ŝ	_	_	_	_	5	Produits chimiques
1 569		-	-		2 144	Manufacturier - autres
6 833				•	7 537	Total manufacturier
-	-	-	-	-	147	Forestier
10	~	-	_	-	960 9 761	Construction Total industrial
7 027	•	•	_	_	736	Spoiétés ferrovières
_	-	- 8	3 245	_	3 253	Lignes aériennes canadiennes
_	-	-	254	-	254	Lignes aériennes étrangères
2 218	-	_	-	~	7 923	Lignes maritimes domestiques
	_	-	_	-	5 086	Lignes maritimes étrangères
4 042	-	-	-	-	-	Pipelines
4 042	-	Case Case	~		4 914	Transport commercial at an commun
4 042		-		-	37 921	Ventes au détail (pompes)
_	-		9 400		60 004	
6 261	-	8	3 499	-	60 086 8 170	Transport
6 261	_	8 -	3 499	-	60 086 8 170 19 553	Transport Agriculture Domestique
6 261 109 146	-		3 499 - - 2 630	-	8 170	Agriculture
6 261 109	~	~	-	-	8 170 19 553	Agriculture Domestique

TABLE 5E. Hon-energy Refined Petroleum Products

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energ product
Quarter 4 - Trimestre 4		-	thousands	of cubic metre		
4001 001 7						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	×	X	×	×	>
5 Stock variation (change and adj.)	X X	x	x	â	x	>
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	â	â	x	â	â	5
8 Availability	13. î	p.î	17.9	4.6	3. ĵ	39.4
5 Producer consumption	X	×	×	X	×)
6 Final demand	13. î	p.î	17.9	4.5	3.7	39.3
19 Total mining				0.1		0.1
7 Total manufacturing	13.1			0.7		13.8
8 Forestry	-	_	_	10 m	_	
29 Construction	_	_	17.9	0.1	_	18.0
il Transportation				1.8		1.8
2 Agriculture	_	_	-		_	_
4 Public administration	_	_	_	0.3	_	0.3
5 Commercial and other institutional	_	0.1	_	1.5	3.7	5.3
6 Statistical difference	×	X	×	X	X)
	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all type:
Quarter 4 - Trimestre 4			kil:	otonnes		
1 Production	1 038.8	_	_	_	_	1 038.8
2 Exports	323.9	_	_	_	_	323.
3 Imports	-	_	-		-	
4 Inter-regional transfers	-19.0	_	-	_	-	-19.
5 Stock variation (change and adj.)	40.7	-	-	_	-	40.
7 Other adjustments	19.9			-	_	19.
8 Availability	675.2			•		675.
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	656.0	-	-	-	-	656.
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	
1 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-		-	
3 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	
4 Net supply	19.1	•	•	•	-	19.
5 Producer consumption	0.1		-	-	-	0.
6 Non-energy use		-	-	-	-	
7 Energy use - final demand	19.0	-	•	•	-	19.0
9 Total mining	•	•	•		-	
O Pulp and paper and sawmills		-	-	_	-	
1 Iron and steel	X	-	-	-	-	,
2 Smelting and refining	-	-	-	_	_	5
3 Cement 5 Chemicals	X	-	-		_	
	-	-	-	-	_	
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	6.1	-	-	-	-	6.
43 Residential	12.9	_	_	_	_	1

Nouvelle-Écosse - 1992

TABLEAU SE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalts	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total d produits no énergétiqu	in-	
		milliors de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	x	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
73.4	1.2	89.7	16.9	4.9	186.2	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
73.4	1.2	89.7	16.4	4.9	185.6	Époulement final	16
•			0.7	-	0.7	Total minier	3.9
73.4	•	4.0	2.5		80.0	Total manufacturier	27
-	-	-	0000	-	-	Forestier	28
	~	85.7	0.5	-	86.1	Construction	2.9
	•		7.4	-	7.4	Transport	41
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	42
-	-	-	0.9	-	0.9	Administration publique	44
-	1.2	-	4.2	4.9	10.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	×	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total		
	****	kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
4 486.1	_	_	_	_	4 4	86.1	Production	1
2 061.6	_		-	***	2 (61.6	Exportations	2
-	-	-	_	40		-	Importations	7
-57.2	_	-	_	-		-57.2	Transferts inter-régions	6
-8.8	_	-	-	-		-8.8	Variation des stocks	
17.8	_	_	-	_		17.8	Autres ajustements	7
2 393.8	-				2.3	193.8	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
2 344.5	~	_	-	_	2 3	344.5	a) Émergie électrique - par services	
-	-	_	_	-		-	b) Énergie électrique - par industries	1.0
_	_		-	-		_	o) Coke et gaz manufacturé	1.1
-	-	_	-	_		_	e) Production de vapeur	13
49.3						49.3	Disponibilité natte	14
1.0	_	_	_	-		1.0	Autoconsommation	1.5
_	-	-	_	_			Usage non-énergétique	1.6
48.3						48.3	Usage énergétique - écoulement final	- 11
				-			Total minier	19
_	-	_	_			-	Pâtes et papier et scieries	21
X	-	_	-	-		X	Sidérurgie	2
-	-	_		_		-	Fonte et affinage	27
X	_	-	_	-		X	Fabricants de ciment	23
-	_	***	-	-		-	Produits chimiques	2:
_	_	_	_	_		-	Manufacturior - autres	20
14.5						14.5	Total manufacturier	27
33.8	_	-	-	-		33.8	Domestique	43
-	-	_		-			Administration publique	44
							Commerces et autres institutions	45

ABLE 6A. Primary and Secondary Energy "	HOM DLUDSWICK	- 1992 quarter 4				
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	77.9	_	~	-	1 952.4	_
2 Exports	-	-	-	1.5	412.3	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	8.7	_	-	76.4	10.5	_
5 Stock variation (change and adj.)	-43.5	-	-	-1.5	-	_
6 Inter-product transfers		-	-	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	-8.7 121.4	-	-	76.4	1 680.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	121.3	_	_	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	_	_	_	_
12 (d) Refined products	-	-	-	59.5	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	-	-	-	16.9	1 680.9	- 158.8 158.8
15 Producer consumption	_	-	-	3.0	301.0	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	-	-	-	0.6 31.4	3 461.2	158.8
18 Iron mines	_	_	_	-	- 401.2	126.6
19 Total mining	•	•	•	2.0	180.2	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel			_	_	851.3	158.8
22 Smelting and refining	_	_	_	×	×	×
23 Cement	-	-	-	X	X	×
24 Petroleum refining 25 Chemicals		-	_	×	55.5	×
26 Other manufacturing	_	-	-	5.1	225.7	_
27 Total manufacturing		•	•	5.1	1 230.7	158.8
28 Forestry 29 Construction		_	_	2.1	_	_
30 Total industrial		•		9.2	1 410.9	158.8
31 Railways 34 Airlines	-	-	_	-	-	-
34 Airlines 37 Marine	_	_	_	_	_	_
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_	_	_	1.0		_
41 Transportation	:	-		1.0	-	
42 Agriculture	-	-	-	1.4	18.5	-
43 Residential 44 Public administration		-	_	9.9	1 434.7 21.7	_
45 Commercial and other institutional	_	_	-	9.9	575.4	_
46 Statistical difference	•	•	•	0.1	•	•
1 Production	2 103	_	terajo _	ules	7 029	_
2 Exports	-	-	_	38	1 484	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	235	-	_	2 126	38 469	_
5 Stock variation (change and adj.)	-1 174	_	_	-42	407	_
6 Inter-product transfers		-	-	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	- 235 3 277	-	-	2 130	6 051	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	3 276	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	_
12 (d) Refined products	_	-	_	1 703	-	-
13 (e) Steam generation	1	-	-	427	6 051	437
14 Net supply 15 Producer consumption		_	_	77	1 084	-
16 Non-energy use		-	-	17		
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	1 -	•	•	802	12 460	437
19 Total mining			-	51	649	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 065	437
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	_	_	_	×		
23 Cement	_	_	_	x	x	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_		_	130	200 812	_
27 Total manufacturing		•		130	4 431	437
28 Forestry 29 Construction	-	-	_	54	_	_
30 Total industrial	•			2.35	B 079	437
31 Railways	-	-	_	-	-	-
34 Airlines 37 Marine	-	_		_	-	_
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
79 Road transport and urban transit	-	-	_	26	-	
40 Retail pump sales	-		-	26		-
41 Transportation	-	_				
42 Agriculture	-	_	-	36	67	-
42 Agriculture 43 Residential	1	-	-	36 253	5 165	Ξ
42 Agriculture	-	-	- - -	36		-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 4

Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim.	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	×	2 081.3		Production
	-	-	X	-		Exportations
	11.0		X X	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	0.6	_	x	_	• • •	Variation des stocks
	-	-	X	-		Transferts inter-produits
	10.4	-	1 280.6	2 081.3	• • •	Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	_	_	403.8	_	• • •	a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	~		o) Coke et gaz manufacturé
	-	-		-	• • •	d) Produits raffinés
	10.4		8.9 856.9	2 081.3	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	-	_	X	ж		Autoconsommation
	-	-	37.7	ж		Usage non-énergétique
	10.4	•	676.4	X		Usage énergétique - écoulement final
		~	6.7	×	• • •	Mines de fer Total minier
	_	_	106.8		• • •	Pâtes et papier et scieries
	_	-	-	*		Sidérurgie
• • •	X	-	X	*		Fonte et affinage
• • •	X X	_	X			Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
		_	<u>_</u>	×	• • •	Produits chimiques
	-	-	12.0	×		Manufacturier - autres
	10.4	•	119.7	X		Total manufacturier
• • •	_	_	0.5 5.1		• • •	Forestier Construction
	10.4		132.0	×	• • •	Total industrial
	-	-	10.8	×		Sociétés ferrovières
	-	-	4.9	*		Lignes aériennes
	_		29.7			Maritimes Pipelines
	_	_	49.8	×		Transport commercial et en commun
	-	-	256.0	*		Ventes au détail (pompes)
	•	•	351.2	×	• • •	Transport
• • •		_	26.3 77.9	×		Agriculture Domestique
• • • •	~	_	28.2	×		Administration publique
• • •	-	-	60.8	×		Commerces et autres institutions
•••			×	×	* * *	Différence statistique
9 131	_	teraj:	oules X	7 493		Production
1 522	-		X	-	X	
38	316	~	X	-		Importations
2 830 -1 216	18	_	×	_	×	Transferts inter-régions Variation des stocks
	_	_	x	-	X	Transferts inter-produits
- 235	-	-	X 50 269	7 407	×	Autres ajustements Disponibilité
11 458	298	•	50 269	7 493	• • •	Transformé en autres combustibles:
3 276	-	-	16 847	-	20 123	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	464	_	464	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
1 703	_	_	_	_	1 703	d) Produits raffinés
-	-	-	370	-	370	e) Production de vapeur
6 479	298	•	32 588	7 493	47 294	Disponibilité nette
	_	_	1 612	*	1 629	Autoconsommation Usage non-énergétique
	298		25 582	×	39 580	Usage énergétique - époulement final
	-	-	-	×	-	Mines de fer
	-	•	267	×	966	Total minier
	_	_	4 451	*	7 953	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	×	-	×		×	Fonte et affinage
	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment
	×	-	×	*	X X	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	-	-	497	*	200 1 440	Produits chimiques Manufacturier - autres
	298		4 986	×	10 282	Total manufacturiar
	-	_	21	×	21	Forestier
0 0 0	-	-	199	*	252 11 522	Construction Total industrial
	298		5 473 417	×	417	Sociétés ferrovières
	-	-	175	- X	175	Lignes aériennes
	-	-	1 176	×	1 176	Maritimes
	-	-	4 004	×	1 016	Pipelines Transport commercial et en commun
	tio .	-	1 891 9 011	×	1 916 9 011	Ventes au détail (pompes)
		-	12 669	×		Transport
	_	-	1 005	×	1 107	Agriculture
				N N	8 434	Domestique
9 9 9	-	-	3 016			
	-	-	3 016 1 101 2 320		1 179	Administration publique Commerces et autres institutions

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	399.0	_	-	_	7 844.1	_
2 Exports	-	_		5.1	1 775.5 116.7	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	10.1	_	-	155.1	- 429.2	_
5 Stock variation (change and adj.)	-73.1	-	-	8.1	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-10.9	~		-	_	_
8 Availability	471.3	•	-	141.9	5 756.1	
Transformed to other fuels:	471.2			_	_	_
9 (a) Electricity — by utilities 0 (b) Electricity — by industry	4/1.2	_	_	_	_	_
1 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-		-	-
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation	-	_	_	112.9	_	- 474.1
4 Net supply	0.1			29.0	5 756.1	474.1
5 Producer consumption	-	-	_	2.9 1.5	1 055.1	~
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	0.1	-		100.1	12 863.6	474.1
8 Iron mines	-	600	net .	-	-	-
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	•	-	•	6.3	717.2 3 375.9	474 - 1
Iron and steel	_	_	_	_	-	-
2 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
3 Cement 4 Petroleum refining		_		×	×	×
5 Chemicals	_	_	_	_	208.8	_
6 Other manufacturing	-	-	_	16.2	875.8	474 1
7 Total manufacturing B Forestry	-	_	-	16.2	4 834.1	474.1
9 Construction	-	-	-	6.7	-	-
O Total industrial 1 Railways	•	•	•	29.2	5 551.3	474.1
1 Railways 4 Airlines	-	_	_	_	_	_
7 Marine	-	-	-	-	-	
B Pipelines 9 Road transport and urban transit	-		-	4.0	_	_
9 Road transport and urban transit D Retail pump sales		_	_	4.0	_	_
1 Transportation		-		4.0	•	
2 Agriculture 3 Residential	0.1	_	-	4.5 31.3	76.5 4 809.8	~
4 Public administration	-	_	_	-	82.0	Ξ.
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	:	-	-	31.1	2 343.9	- :
			teraj	oules		
1 Production	10 772	-	-		28 239	-
2 Exports 3 Imports	-	_	_	130	6 392 420	
4 Inter-regional transfers	273	-	-	4 285	-1 545	-
Stock variation (change and adj.)	-1 974	-	900	211	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	- 295	_	_	_	_	_
3 Availability	12 724			3 944	20 722	•
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	12 722	_	_	_	_	_
0 (b) Electricity - by industry	- 12 / 22	_	_	_	_	_
(c) Coke and manufactured gases	-	-	-		-	-
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation		_	_	3 231	_	_
4 Net supply	2			713	20 722	1 304
Producer consumption	-	-	-	74	3 799	-
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	- 2	-	-	43 2 55 6	46 309	1 304
B Iron mines	-	_	-	-	-	-
9 Total mining	•	•	•	161	2 582	4 70/
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	_	-	_	12 153	1 304
2 Smelting and refining	-	-	-	×	X	X
3 Cement	-	-	-	X	X	X
4 Petroleum refining 5 Chemicals	-	_	_	×	752	×
6 Other manufacturing	_	-	-	414	3 153	-
7 Total manufacturing 8 Forestry	•	•	•	414	17 403	1 304
B Forestry 9 Construction	_	_	-	171	_	_
0 Total industrial			•	745	19 985	1 304
1 Railways	_	_	_	_	-	-
4 Airlines 7 Marine	-	_	-	_	_	_
8 Pipelines	-	-	-	_	-	
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	-	40	***	102	-	_
O Retail pump sales 7 Transportation				102		
2 Agriculture	-	_	-	115	276	~
3 Residential 4 Public administration	2		-	799	17 315 295	_
	_				273	
5 Commercial and other institutional	-		-	794	8 438	-

Secondary Total Petroleum Total prim. primary products electricity gas & second. Coke Gaz de Total Produits Électricité Total prim. primaire . pétroliers secondaire fours à coke & second. kilotonnes gigalitres megalitres ... Production X 8 162.6 Exportations 39.6 Importations Transferts inter-régions -0.6 Variation des stocks Transferts inter-produits . . . Autres ajustements 40.2 4 920.6 8 162.6 Disponibilité a Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries . . . 1 580.4 -40.7 e) Coke et gaz manufacturé 11 d) Produits raffinés 12 e) Production de vapeur 13 40.2 3 265.7 8 162.6 . . . Disponibilité nette 14 Autoconsommation 15 . . . 200.1 Usage énergétique - écoulement final 40.2 2 546.6 37 Mines de fer 18 . 31.4 Total minier . . . 349.2 Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage . . . 21 22 Fabricants de ciment . . . 23 . . . Raffinage pétrolier 1.0 . . . Produits chimiques 25 . . . 47.6 Manufacturier - autres 403.4 40.2 Total manufacturier 27 Forestier . . . 4.1 . . . 28 28.7 Construction Total industrial 40 2 . 467.6 30 Sociétés ferrovières Lignes aériennes . . . 46.0 31 26.2 34 133.2 Maritimes Pipelines 38 _ 186.0 × . . . Transport commercial et en commun 39 Ventes au détail (pompes) Transport . . . 980.7 . . . 40 1 372.1 . . . ж . . . 83.4 Agriculture 293.7 63 Domestique Administration publique
Commerces et autres institutions
Différence statistique -107.3 * 44 . . . 45 . . . 222.4 х terajoules 39 011 Y 29 385 Production 6 522 Exportations 1 142 Importations 420 3 013 Transferts inter-régions -1 763 -16 Variation des stocks Transferts inter-produits X Autres ajustements 295 37 390 1 158 192 981 29 385 Disponibilité 8 . . . Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries 12 722 65 912 78 634 _ 10 1 69B 1 698 c) Coke et gaz manufacturé 3 231 d) Produits raffinés 12 3 231 1 616 e) Production de vapeur 13 21 436 1 158 123 958 20 385 177 261 Disponibilité natte 14 15 Autoconsommation . . . 8 636 Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final 17 1 158 96 131 147 489 . . . Mines de fer Total minier 18 . . . 3 999 19 1 257 . . . Pâtes et papier et soieries 20 28 015 14 558 . . . Sidérurgie . . . Fonte et affinage 22 . . . Fabricants de ciment 23 . . . Raffinage pátrolier 24 . . . 793 25 42 Produits chimiques . . . 1 955 522 Manufacturier - autres . . . 37 065 Total manufacturisr 27 16 787 1 158 Forestier Construction 158 28 158 . . . 29 1 143 314 . . . Total industrial 100 19 366 42 537 1 156 . . . 1 780 1 780 Sociétés ferrovières 31 . . . 941 Lignes aériennes 34 . . . 5 302 Maritimes 37 36 Pipelines 38 . . . 7 156 Transport commercial et en commun 7 054 . . . Ventes au détail (pompes) 34 468 34 468 . . . Transport 49 544 49 647 41 . . . Agriculture 3 570 42 180 43 11 369 29 485 Domestique . . . Administration publique 4 481 4 185 . . . Commerces et autres institutions Différence statistique 17 740 8 508 . . . 46 . . .

BLE 6C. Refined Petroleum Products -	New Brunswick	- 1992 Quarte	r 4				
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers	
			thousands o	of cubic metres			
1 Production	x	×	X	×	×	Х	
2 Exports 3 Imports	X	×	X X	X X	X X	X	
4 Inter-regional transfers	x	X	×	X	X	×	
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	×	×	X X	X X	X	
8 Availability	39.6	60.9	244.2	6.7	155.1	126.0	
Transformed to other fuels:						0 5	
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	-	_	_	_	_	0.5	
3 (e) Steam generation				. =			
4 Net supply	39.6 X	60.9 X	244.2 X	6.7 X	155.1 X	125.5 X	
5 Producer consumption 6 Non-energy use	* ^	_	2	_	_	_	
7 Energy use - final demand	Ж	•	244.0	6.6	154.6	125.0	
8 Iron mines 9 Total mining	* *		-	-	3.6	0.2	
0 Pulp and paper and sawmills	ж ж	-	_		1.3	-	
1 Iron and steel	ж	-		-	-	-	
2 Smelting and refining 3 Cement	*			-	X X	_	
5 Chemicals	ŷ.	_	_	_	_	_	
6 Other manufacturing	ж	-		0.3	1.4	0.9	
7 Total manufacturing 8 Forestry	X		-	0.3	2.8 0.5	0.9	
9 Construction	×	_	_		3.4	1.2	
O Total industrial	Ж	•		0.3	10.4	2.3	
1 Railways 2 Canadian airlines	×	_	_	_	10.8	_	
3 Foreign airlines	я́	_	_	_	-	_	
5 Domestic marine	Ж	-		-	21.2	-	
6 Foreign marine 8 Pipelines	* *	_	_	_	_		
9 Road transport and urban transit	, X	_	8.9	_	40.9	_	
O Retail pump sales	*	-	221.7	-	34.3	-	
1 Transportation 2 Agriculture	, Ж		230.6 2.4	1.1	107.2	17.8	
3 Residential	*	_	-	3.4	-	73.2	
4 Public administration	*	-	1.6	0.1	9.4	8.9	
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	x	9.4 X	1.7 X	22.6 X	22.8 X	
			teraj	oules			
1 Production	x	x	×	×	×	X	
2 Exports 3 Imports	X	×	×	×	X X	X X	
4 Inter-regional transfers	x	â	â	x	x	â	
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X X	X X	×	×	X X	X	
8 Availability	1 084	2 541	8 468	251	5 998	4 872	
Transformed to other fuels:						4.0	
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	-	_		_	_	19	
3 (e) Steam generation	_	_	-		40	-	
4 Net supply	1 084	2 541	8 465	251	5 998	4 853	
5 Producer consumption 6 Non-energy use	X *	×	×	×	×	X	
7 Energy use - final demand	X		8 457	248	5 981	4 834	
8 Iron mines	×	-	-	-	160	9	
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	X	-	-		140 52	_	
1 Iron and steel	×		-	-	-	-	
2 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-	
3 Cement 5 Chemicals	* *	_	_	_	×	-	
6 Other manufacturing	×		-	10	53	34	
7 Total manufacturing	X	•		10	109	34	
8 Forestry 9 Construction	*	_	_	1	21 133	45	
0 Total industrial	×			11	403	89	
1 Railways	*	-	-	-	417	-	
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	*	_	_	_	_	_	
5 Domestic marine	i i	-	_		822	_	
6 Foreign marine	×	-	-	-	-	-	
8 Pipelines	×	_	707	-	1 584	_	
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	*	_	307 7 685		1 326	-	
1 Transportation	×		7 992	•	4 148	-	
2 Agriculture	×		82	43	191	688	
3 Residential 4 Public administration	*	_	57	127 3	363	2 832	
5 Commercial and other institutional	×	×	326	63 X	876 X	881 X	

TABLEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestra 4

Heavy Fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Hazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	×	×	×	Production
×	X	X	X	×	X	
X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X X	X	X	X	X		Variation des stocks
X	×	×	X	X		Transferts inter-produits
583.7	19.6	o.ĝ	6.9	37.8		Autres ajustements Disponibilité
403.3	_	_	_	_	403.8	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
11.1	_	_	_	_	11.1	b) Energie électrique - par industries
8.9	_	-	-	-	8.9	e) Production de vapeur
160.4	19.6	0.3	6.9	37.8	856.9	Disponibilité nette
×	X	X	X	X	X	
				37.7	37.7	
134.0	5.0	0.3	6.9	•		Usage énergétique - écoulement final
2.8	-	-	_	-	6.7	Mines de fer
105.4			•	•	106.8	Total minier Pâtes et papier et scieries
-	_	-		-	106.8	Pates et papier et scieries Sidérurgie
×	_	_	-	_	X	Fonte et affinage
x	_	_	-	_	x	Fabricants de ciment
_	-	-	_	-	_	Produits chimiques
4.5	5.0	-	-	-	12.0	Manufacturier - autres
110.7	5.0	•	•	•	119.7	Total manufacturier
	-	-	-	-	0.5	Forestier
0.5	-	-	-	-	5.1	Construction
114.0	5.0	-		-	10.8	Total industriel
_	_	0.1	4.7		4.7	Sociátés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
=	_	-	0.1	_	0.1	Lignes aériennes étrangères
8.5	_	-	_	_	29.7	Lignes maritimes domestiques
-		-	_	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	~	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	49.8	Transport commercial et en commun
-	-			-	256.0	Ventes au détail (pompes)
8.5	-	0.1	4.8	•		Transport
1.3	_	_	_	_	77.9	Agriculture
6.B	_	0.2	1.2	_		Domestique Administration publique
3.4	_	0.1	0.8	_	60.8	
Х	Х	×	Х	х		Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	×	х	X	Production
×	X	X	X	X	×	Exportations
×	X	X	X	X		Importations
×	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	
×	X X	×	×	X X		Transferts inter-produits Autres ajustements
24 357	831	ŷ	247	1 613	50 269	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
16 828	-	-	-	ten.	16 847	a) Energie électrique - par services
464	-	-	-	-	464	b) Energie électrique - par industries
370 6 695	831	9	267	1 613	370 32 588	e) Production de vapeur Disponibilité natte
\$ 595 X	X	X	247 X	X X		Autoconsommation
-	<u></u>	_		1 612	1 612	Usage non-énergétique
5 594	212	9	247			Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-		Mines de fer
117	-	•		•	267	Total minier
4 399	-		-	-	4 451	Pâtes et papier et soieries
J	-	_	_	_	×	Sidérurgie Fonte et affinage
×	_	_	_		×	Fabricants de ciment
×		-	_	-	_	Produits chimiques
188	212	-	_	_	497	Manufacturier - autres
4 621	212			•	4 986	Total manufacturier
-	-	-	-	-	21	Forestier
20		-	-	-	199	Construction
4 759	212	•	•	•		Total industriel
-	-	- 2	167	-	417 169	Sociátés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	-	2	167 5	-		Lignes aériennes étrangères
354	_	-	2	_	1 176	
334	-	_	_	-	-	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	1 891	Transport commercial et en commun
-	_	-	-	-	9 011	Ventes au détail (pompes)
354		2	172	•		Transport
-	-	-	-	-		Agriculture
56	-	5	45	-	3 016 1 101	Domestique Administration publique
			45	-	1 101	riumaniantr mtauni punaaque
284 141	-	2	30		2 320	Commerces et autres institutions

ABLE 6D. Refined Petroleum Products -	New Brunswick	- 1992 Quarte	er 4 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	X	×	X X	X X	X X	×
2 Exports 3 Imports	×	x	â	â	X	×
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	×
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	X X	X X	×	×	×	X
7 Other adjustments	x	â	x	x	Ŷ	X
8 Availability	173.7	199.6	951.1	17.8	595.7	448.0
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	10.0	2.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	177 7	199.6	951.1	17.8	EOE 7	444 0
14 Nat supply 15 Producer consumption	173.7 ×	199.6 X	751.1 X	17.8 X	585.7 X	446.0 X
16 Nan-energy use	*	=	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	•	950.3	17.5	582.5	444.2
18 Iron mines 19 Total mining	*		-		15.9	2.2
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	5.1	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	5	-
22 Smelting and refining 23 Cement	*	_	_	_	X X	_
25 Chemicals	*	-	-	-	_	-
26 Other manufacturing	×	-	-	0.5	7.1	3.4
27 Total manufacturing 28 Forestry	X		-	0.5	12.5 4.1	3.4
29 Construction	*	-	-	Marian	14.0	3.8
30 Total industrial	X	•	•	0.6	46.6	9.4
31 Railways 32 Canadian airlines	×	_	_	_	46.0	_
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestio marine 36 Foreign marine	*	-	-	-	84.3	_
38 Pipelines	* **	_		_		_
39 Road transport and urban transit	×	-	34.6	-	151.4	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×		862.4 897.0		118.4 400. 1	-
42 Agriculture	×	_	10.5	3.0	16.1	53.7
43 Residential	×	-	-	9.7	-	277.3
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	*	_	6.9 36.0	0.2	40.0 79.7	25.9 77.8
46 Statistical difference	H	×	×	×	х	×
			teraj	oules		
1 Production	×	X	×	×	×	×
2 Exports 3 Imports	X	×	×	×	X X	×
4 Inter-regional transfers	x	x	x	x	x	×
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	×	×	×	X
8 Availability	A 771	8 331	32 966	670	23 043	17 327
Transformed to other fuels:					700	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	388	76
13 (e) Steam generation	_	en.	-	-	-	-
14 Net supply	A 771	8 331	32 966	670	22 685	17 251
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	×	×	×	×	×
17 Energy use - final demand	×	•	32 939	660	22 531	17 183
18 Iron mines	*	-	-	-		-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X			1	617 1 <i>97</i>	86
21 Iron and steel	¥	_	~		-	-
22 Smelting and refining	*	-	-	-	X	-
23 Cement 25 Chemicals	*	_		_	×	_
26 Other manufacturing	×	-	-	20	276	132
27 Total manufacturing	×		•	20	484	132
28 Forestry 29 Construction		-		2	158 542	147
30 Total industrial	X			24	1 801	365
31 Railways	*	-	-	-	1 780	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines		_	_	_	_	_
35 Domestic marine	×	-	-	-	3 262	-
36 Foreign marine	*	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	*	_	1 199	_	5 855	_
40 Retail pump sales	×	Ξ.	29 890	_	4 578	_
11 Transportation	×	•	31 088		18 476	
42 Agriculture 43 Residential	*	_	365	114 367	622	2 078
44 Public administration		_	238	8	1 547	1 003
45 Commercial and other institutional	×	-	1 247	147	3 084	3 010 X
46 Statistical difference	×	х	×	×	Х	

SLEAU 6D. P	Todales pecit	oliers raffiné	s - Nouvea	u-Brunswick -	1992 Tr	imestre 4 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- Mazouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	Total de	*
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit	s
		milliers de				
X X	×	X X	×	×	X	
ŷ.	x	â	â	â	X	Exportations Importations
x	X	x	- x	x	Ŷ	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	
X	X	X	×	X	X	Transferts inter-produits
×	X	X	X	×	X	
2 239.7	58.0	2.0	35.2	199.9	4 920.6	
1 568.4	_				1 580.4	Transformé en autres combustibles:
40.7	_	_		1	40.7	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
33.9	_	-	_	_	33.9	e) Production de vapeur
596.7	58.0	2.0	35.2	199.9	3 265.7	
×	X	X	X	X	×	
F.00. 3	0.3			199.8	200.1	Usage non-énergétique
508.7	6.2	2.0	35.2	•	2 546.6	
13.2	_	-	-	-	31.4	Mines de fer Total minier
344.1	_	_	_	-	349.2	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	×	Fonte et affinage
X	-	-	-	~	X	Fabricants de ciment
1.0	-	-	-	-	1.0	Produits chimiques
30.3 380. 7	6.2		-	-	47.6 403.4	Manufacturier - autres
380.7	6.2			_	4.1	Total manufacturier Forestier
10.8	_	_		_	28.7	Construction
404.8	6.2					Total industriel
-	_		_	_	46.0	Sociétés ferrovières
-	_	0.4	25.3	~	25.7	
40.0	***	-	0.5	160	0.5	
48.9	-	-	-	-	133.2	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	_	_	Pipelines
	_	_	_	_	186.0	Transport commercial et en commun
	-	-	-	-	980.7	Ventes au détail (pompes)
48.9	•	0.4	25.8	•		Transport
	-	-	-	-	83.4	Agriculture
6.6	-	-		-	293.7	Domestique
27.2	-	1.0	6.1 3.2	-	107.3	Administration publique Commerces et autres institutions
×	X	×	X	×	Х	
		terajo	ules			
×	×	×	x	×	×	Production
×	X	X	X	X	×	Exportations
X	X	X	×	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X X	X X	×	×	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
x	x	x	x	â	â	Autres ajustements
93 461	2 457	66	1 264	8 626		Disponibilitá
						Transformé en autres combustibles:
65 448	-	-	-	-	65 912	a) Énorgio électrique - par services
1 698	-		_	-	1 698	b) Énergie électrique - par industries
1 414		-	2 2/4	0.494	1 414	e) Production de vapeur Disponibilité nette
24 902	2 457	66 X	1 264 ×	8 626 X		Autoconsommation
×	X 13	^	_	8 624		Usage non-énergétique
21 226	263	66	1 264		96 131	
	-	-	-	_	-	Mines de fer
552	-	-		•	1 257	Total minier
14 361	-	-	-	-	14 558	Pâtes et papier et scieries
_	-	-	_	~		Sidérurgie
X	_	-	-	-	X	
X 42	_	_	_		42	Produits chimiques
1 264	263			-	1 955	Manufacturier - autres
18 888	263				16 787	Total manufacturier
-	-	-		~	158	Forestier
453	-	100		~	1 143	Construction
16 893	263	•	•	•		Total industrial
-	-	4.6	-	-	1 780 924	Speiétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
	-	14	910 17	-	17	Lignes aériennes étrangères
2 040	-	-	- 17	-	5 302	
2 040		_		_	-	and the second s
_	_	-	_	-	_	Pipelines
-	_	-	-	-	7 034	Transport commercial et en commun
-	-	_		~	34 468	Ventes au détail (pompes)
2 040		14	927	•		Transport
	-	***	-	-	3 180 11 369	
_			-		11 503	DUMM 3 T A D M W
275	-	72				
275 1 136 882	-	32 21	221 116	-	4 185 8 508	Administration publique

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

25 26 27

43 Residential

Coment
Chemicals
Other manufacturing
Total manufacturing

44 Public administration
45 Commercial and other institutional

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota non-energ product
			thousands	of cubic metre	s	
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	×	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	×
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	>
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	>
7 Other adjustments	_ X	X	X	×	X	>
8 Availability	3.9	0.1	28.2	5.4	0.1	37.8
5 Producer consumption	_ X	X	X	X	X	>
6 Final demand	3.9	0.1	28.2	5.4	0.1	37.
9 Total mining	•	•		0.3	•	0.3
7 Total manufacturing	3.9	•	2.6	1.1	•	7.0
8 Forestry	-	-	-		-	
9 Construction		-	25.6	0.1	-	25.
1 Transportation	•			2.3	•	2
2 Agriculture	_	-	~	0.1	esh	
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	-	_	-		0.1	0.
6 Statistical difference	x	0 • 1 X	×	1.4 X	V.1	1 •
BLE 6F. Coal Details						
BLE 6F. Coel Details	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota
BLE 6F. Coal Details Quarter 4 - Trimestre 4				Anthracite		
Quarter 4 - Trimestre 4	bituminous	bituminous	kilo	otonnes	bituminous	all type
Quarter 4 - Trimestre 4	bituminous 77.9				bituminous	
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports	bituminous 77.9	bituminous	kilo	otonnes	bituminous	all type
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports	77.9	bituminous	kilo	otonnes	bituminous	all type
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers	77.9 - - 8.7	bituminous	kilo	otonnes	bituminous	all type 77.
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	77.9	bituminous	kila - - - -	otonnes	bituminous	77. 8. -43.
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments	77.9 - - 8.7	bituminous	kile - - - -		bituminous	all type
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments	77.9 8.7 -43.5 -8.7	bituminous	kile - - - -		bituminous	77. 8. -43.
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:	77.9 8.7 -43.5 -8.7	bituminous	kile - - - -		bituminous	77. 8. -43.
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	77.9 8.7 -43.5 -8.7 121.4	bituminous	kile - - - -		bituminous 	77. 8. -43. -8. 121.
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	77.9	bituminous	kild		bituminous - - - - -	77. 8438. 121.
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	77.9	bituminous	kild		bituminous 	77. 8438. 121.
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation	77.9	bituminous	kild		bituminous 	77. 8. -43. -8. 121.
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Not supply	77.9	bituminous	kild		bituminous 	77. 8. -43. -8. 121.
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use	77.9	bituminous	kild		bituminous 	77. 8. -43. -8. 121.
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Not supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	77.9 8.7 -43.5 -8.7 121.4	bituminous	kild		bituminous 	311 type 77. 8438. 121.
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	77.9	bituminous	kild		bituminous 	77. 8. -43. -8. 121.
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Not supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining	77.9 8.7 -43.5 -8.7 121.4	bituminous	kild		bituminous 	77. 8. -43. -8. 121.
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Not supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel	77.9 8.7 -43.5 -8.7 121.4	bituminous	kild		bituminous 	77. 8. -43. -8. 121.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation Not supply 9 Producer consumption Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	77.9 8.7 -43.5 -8.7 121.4	bituminous	kild		bituminous 	77. 8. -43. -8. 121.

Nouveau-Brunswick - 1992

TABLEAU 6E. Produits pétroliers reffinés non-énergétiques

Alimentation sétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	n-	
		milliers de	mětres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'annés	
×	×	×	x	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	- 4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
15.4	0.5	162.5	20.9	0.5	199.9	Disponibilité	8
X	X	X	X	×	X	Autoconsommation	1.5
15.4	0.5	162.5	20.9	0.5	199.8	Écoulement final	16
			2.1		2.1	Total minier	15
15.4		15.9	4.3		35.6	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	_	0.1	Forestier	28
	_	146.6	0.6	_	147.1	Construction	25
			8.4		8.4	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	_		0.3	_	0.3	Administration publique	44
-	0.5	-	5.1	0.5	6.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	х	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Situmineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
399.0	_	_	_	_	399.0	Production	
-	-	-	-	-	-	Exportations	
-	_	_	sta.	~	-	Importations	
10.1	-	_	_		10.1	Transferts inter-régions	
-73.1	_	_	-	-	-73.1	Variation des stocks	
-10.9	_	-		_	-10.9	Autres ajustements	
471.3	-				471.3	Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
471.2	-	-	-	-	471.2	a) Énergie électrique - par services	
-	-	-	~	_		 b) Énergie électrique - par industries 	
-	-		-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	•
-	-	_	_	ω.	-	e) Production de vapeur	
0.1	•				0.1	Disponibilité nette	
-	_	-		-	-	Autoconsommation	
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	
0.1			•		0.1	Usage énergétique - écoulement final	
		•	•			Total minier	
-	-	-	-		-	Pâtes et papier et scieries	
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	
	-	w		-	_	Fonte et affinage	
-	~	-	-	-	-	Fabricants de ciment	-
~	-	-	-	-	-	Produits chimiques	
		-	-	44	-	Hanufacturier - autres	
						Total manufacturier	
0.1	-	-	-	_	0.1	Domestique	
-	-	-	-	-	-	Administration publique	
-	-	-		Cap.	-	Commerces at autres institutions	

-			Crude	Natural	Gas plant	Primary	Steam
		Coal	oil	gas	NGL's	electricity	(see intro)
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeum (voir intro
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Pr	roduction	_	_	_	-	40 288.1	-
	ports	484.0	- 440 7	137.4	16.3	2 677.3	-
	mports nter-regional transfers	151.8	4 112.7	1 614.2	246.4	318.4 7 371.6	_
	tock variation (change and adj.)	36.8	-54.2	~	1.6	-	_
	ter-product transfers	-	-	-	-	-	-
	ther adjustments	115.0	4 167.0	-6.1 1 470.8	228.5	45 300.7	-
	vailability ransformed to other fuels:	115.0	4 167.0	1 470.0	220.5	45 300.7	Ĭ
	(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	_
	(b) Electricity - by industry	-	-	0.7	-	-	-
	(e) Coke and manufactured gases	-	4 167.0	_	-	-	-
	(d) Refined products (e) Steam generation	_	4 107.0	_	_	_	-11.3
	et supply	115.0		1 470.2	228.5	45 300.7	11.3
	roducer consumption	-	-	-	0.7	3 638.7	-
	on-energy use	42.9	-	1 470.2	176.3 109. 4	43 770 7	
	nergy use - final demand Iron mines	72.1		1 470.2	X	41 738.3 ×	11.3
	Total mining				7.0	788.1	
20	Pulp and paper and sawmills	_	_	219.1	-	4 570.3	_
21	Iron and steel		-	93.0	-	631.9	-
22	Smelting and refining Cement	63.0 8.9	_	78.9 10.6	_	9 148.8 81.3	_
24	Petroleum refining	-	_	42.1	_	270.1	
25	Chemicals	-	-	30.7	-	1 028.1	11.3
26	Other manufacturing	0.1	-	427.5	14.6	2 733.7	
27 28	Total manufacturing Forestry	72.1	•	901.9	14.6	18 464.1	11.3
29	Construction	_		_	15.5	_	_
	otal industrial	72.1	-	901.9	37.1	19 252.2	11.3
31	Railways	-	-	-	-	-	-
	Airlines Marine		_	_	_	_	
	Pipelines	_	_	4.1	_	_	_
39	Road transport and urban transit	-	-	_	14.8	84.4	-
40	Retail pump sales	-	-	0.6		-	-
	ransportation griculture		•	4.8 1.9	14.8 15.0	84.4 454.9	_
	sidential	_	_	146.1	22.1	13 957.0	_
	ublic administration	-	_	38.4	-	1 809.0	-
	ommercial and other institutional	-	-	377.1	20.4	6 180.8	-
46 31	tatistical difference	•	•	•	• •	••	•
				teraj	pules		
	roduction (ports	_	_	5 203	416	145 037 9 63B	_
	ports	4 329	158 379	3 203	-	1 146	_
4 In	ter-regional transfers	-	-	61 148	6 597	26 538	-
	tock variation (change and adj.)	1 081	-2 089	_	45	-	-
	nter-product transfers ther adjustments	_	1	- 229		-	
	vailability	3 249	160 469	55 715	6 135	163 083	
Tr	ansformed to other fuels:						
	a) Electricity - by utilities	-	-	_	-	-	-
	(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	-	_	25	-	-	_
	(d) Refined products	_	160 469	_	_	_	
	(e) Steam generation	-	-	_	-	_	-
	et supply	3 249	-	55 690	6 135	163 083	31
	roducer consumption	1 242	-	_	18 4 804	13 099	_
	on-energy use hergy use - final demand	2 007		55 690	2 793	150 258	31
	Iron mines	-	-	-	×	X	_
	Total mining	-	-		179	2 837	•
	Pulp and paper and sawmills	-	-	8 300 3 521	-	16 453	-
	Iron and steel Smelting and refining	1 746	_	2 989	_	2 275 32 936	
	Cement	259	_	403	_	293	_
	Petroleum refining	-	on.	1 596	-	972	-
	Chemicals		-	1 161		3 701	31
	Other manufacturing Total manufacturing	2 007		16 194 34 164	373 373	9 841 66 471	31
	Forestry	-	_	-	-	-	-
29	Construction	-	-		396	_	
	otal industrial	2 007	•	34 164	947	69 308	31
	Railways Airlines	-	_	_	_	_	_
	Marine	_	_	_	_	_	
38	Pipelines	-	_	157	-	-	-
	Road transport and urban transit	-	-	-	378	304	-
	Retail pump sales	-	-	23 180	378	304	-
	ransportation priculture		_	72	383	1 638	Ī
	sidential	~	_	5 535	564	50 245	_
73 KG				4 / 9 9		(210	
44 Pu	ublic administration mmercial and other institutional	_	_	1 455 14 284	521	6 512 22 251	-

LEAU 7A.	r.energie br	imaire et seco	ndaire -	Québeo	- 199	2 Trimastra 4
Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim & second	
Total	Cake	- Gaz de	Produits	Électricité	Total prim	•
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	•
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	4 785.0 452.5	76.3	0 0 0	Production Exportations
	28.2	_	804.0	_	• • •	Importations
	1.0	-	- 341.9	-	• • •	Transferts inter-régions
	6.9	-	-52.7	-		Variation des stocks
	14.3	_	- 139.5	_		Transferts inter-produits Autres ajustements
•••	36.5		4 707.7	76.3	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_	_	26.0	-		a) Énergie électrique - par services
	-	-	1.2	-		b) Énergie électrique - par industries
	_	_	_	~		 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	_	_	_	_		e) Production de vapeur
	36.5		4 680.6	76.3	• • •	Disponibilité nette
	_	_	243.0 418.7	*		Autoconsommation Usage non-énergétique
	36.5	-	3 960.9		• • •	Usags énergétique - écoulement final
	X	-	X	×		Mines de fer
• • •	19.2	-	52.2	×	• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries
	1.3		220.0	- Ş		Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
		_	42.7	×		Fonte et affinage
	15.4	-	7.6	*		Fabricants de ciment
	_	_	15.0	*	0 0 0	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	0.6	_	66.5			Manufacturier - autres
	17.3		353.1	×		Total manufacturier
	-	-	12.5 36.4	*		Forestier Construction
	36.5		4 54.3		• • •	Total industrial
	~		49.9	×		Spoiétés farrovières
	-		245.7	×	• • •	Lignes aériennes Maritimes
	-		185.6 0.4	*	• • •	Maritimes Pipelines
	_	_	249.8	×		Transport commercial et en commun
	-	-	1 799.6	×		Ventes au détail (pompes)
• • •	•	•	2 531.0 183.6	×		Transport Agriculture
	_	_	420.3	Q.		Domestique
	-	_	53.7	*		Administration publique
	-	-	318.0	×		Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraj	oules			
145 037	-	-	178 861	275		Production
15 258	814	-	17 851 31 454	-	33 109 196 122	Exportations Importations
163 855 94 283	28	-	-13 133	_	81 177	Transferts inter-régions
- 963	200	_	-2 643	-	-3 406	Variation des stocks
-		-	512	-	512 ~5 364	Transferts inter-produits Autres ajustements
- 228 388 652	411 1 052	-	-5 547 1 76 939	275	~> >04	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	-	-	1 014	-	1 014	a) Énergie álectrique - par services b) Énergie álectrique - par industries
25	_		49	-	74	e) Coke et gaz manufacturé
160 469	_	_	_	-	160 469	d) Produits raffinés
	-	-	-	-	405 391	e) Production de vapeur Disponibilité nette
228 158	1 052		175 876 10 127	275 ×	23 244	Autoconsommation
	_	_	17 565	×	23 611	Usage non-énergétique
• • •	1 052	•	146 705	Ж	358 536	Usage énergétique - écoulement final
	X		2 077	×	5 647	Mines de fer Total minier
	554	_	9 145	×	33 898	Pâtes et papier et scieries
	38	w	56	×	5 889	Sidérurgie
		-	1 774	*	39 444 1 718	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	443	_	321	* *	2 568	Raffinage pétrolier
• • •	_	-	626	×	5 520	Produits chimiques
	17	-	2 712	24	29 141	Manufacturier - autres
	498	•	14 633 484	×	118 178 484	Total manufacturier Forestier
	_	Ī	1 415	×	1 811	Construction
• • •	1 052		18 611	X	126 121	Total industrial
	-	-	1 931 8 826	*	1 931 8 826	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	_	7 615		7 615	Maritimes
	_	_	14	×	171	Pipelines
	-		9 457	ž	10 139	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	- :	-	63 067 90 910	×	63 090 91 772	Ventes au detail (pompes) Transport
	-	_	6 992		9 084	Agriculture
	_	-	16 213	×	72 558	Domestique
	-	~	2 023	*	9 989 49 012	Administration publique Commerces et autres institutions
	-	-	11 957 -1	Ž.	49 012	Différence statistique
	•	•	- 1			

ABLE 7B. Primary and Secondary Energy -	Quepeo	- 1992 Quarter 4 -		Year-to-date			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de		Vapeur (voir intro)	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes	
1 Production	-	-	-	-	146 582.5	-	
2 Exports 3 Imports	424.4	15 166.4	487.8	51.5	8 856.2 1 387.7	_	
4 Inter-regional transfers	-	1 547.3	6 189.8	778.9	24 980.1	_	
5 Stock variation (change and adj.)	-59.7	- 179.7	-	-5.0	-	-	
6 Inter-product transfers		-1 417.8	2.6	-	-	-	
7 Other adjustments 8 Availability	0.1 484.1	15 475.6	5 704.7	732.4	164 094.1		
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	- 7 2	-	-	-	
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	3.2	_	_	-	
12 (d) Refined products		15 475.6	-	_	-	_	
13 (e) Steam generation	-	-		-	-	-42.7	
14 Net supply 15 Producer consumption	484.1	-	5 701.5 -	7 32.4 3.5	164 094.1 11 820.4	42.7	
16 Non-energy use	159.0	_	-	633.4		_	
17 Energy use - final demand	325.1		5 701.5	374.3	153 428.2	A2.7	
18 Iron mines	-	-	. X	X	X	-	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	-	_	0.7 770.5	22.3	2 771.3 17 722.4		
Iron and steel	4.6	_	313.0	_	2 308.6	_	
22 Smelting and refining	259.4	-	278.1	104	32 613.0	440	
23 Cement 24 Petroleum refining	60.7	_	44.2 232.8	_	306.9 1 086.0	_	
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_		106.8	_	4 206.8	42.7	
26 Other manufacturing	0.4	-	1 730.7	53.0	10 257.2	-	
7 Total manufacturing	325.1	-	3 476.1	53.0	68 501.1	42.7	
28 Forestry 29 Construction	_	_	_	51.3	-	_	
30 Total industrial	325.1		3 476.7	126.6	71 272.4	42.7	
31 Railways	-	-	-	-	-	-	
34 Airlines 37 Marine	-	-	_	_	-	-	
58 Pipelines	_	_	12.1	_	_	_	
9 Road transport and urban transit	_	-	_	51.8	330.1	_	
O Retail pump sales	_	-	4.3	-	-	-	
il Transportation 2 Agriculture		-	1 6.4 6.6	51.8 47.6	330.1 1 717.6		
3 Residential	_	_	644.1	73.3	49 406.2	_	
4 Public administration	-	-	128.4	-	6 682.6	-	
65 Commercial and other institutional 66 Statistical difference	:	:	1 429.3	75.0 10.1	24 019.4	:	
1 Production	_	_	terajo	oules _	527 697	_	
2 Exports	_	_	18 476	1 317	31 882	-	
3 Imports	12 008	584 060			4 996	-	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-1 666	59 587 -6 920	234 469	20 650 - 142	89 928	_	
6 Inter-product transfers		-0 760	_	- 142	_	-	
7 Other adjustments	2	-54 601	100			-	
8 Availability Transformed to other fuels:	13 676	595 966	216 093	19 476	590 739		
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	_	_	_	_	
0 (b) Electricity - by industry	-	-	120	-	-	-	
1 (e) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	-	595 966	-	_	-	-	
3 (e) Steam generation	_	272 700	-	-	_	_	
4 Net supply	13 676	-	215 972	19 476	590 739	117	
5 Producer consumption	-	-	~	89	42 554	-	
6 Non-energy use 17 Energy use - final demand	4 599 9 076	-	215 972	17 093 9 562	552 342	117	
8 Iron mines	-	_	×	X	×	_	
9 Total mining			2.5	569	9 977	-	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	127		29 187 11 856	_	63 801 8 311	_	
22 Smelting and refining	7 184	-	10 535	_	117 407	_	
3 Coment	1 754	-	1 674	-	1 105	-	
Petroleum refining	-	-	8 817	-	3 910 15 145	117	
Chemicals Control of the control of	11	-	4 046 65 559	1 353	15 145 36 926	117	
7 Total manufacturing	9 076		131 673	1 353	246 604	117	
8 Forestry	-	-	-		-	-	
29 Construction 50 Total industrial	9 076		131 699	1 316 3 238	256 581	117	
1 Railways	-	_	-			-	
4 Airlines	-	-	-	-	-	-	
7 Marine	-	-	- (= 0	_	-	-	
Pipelines Road transport and urban transit		_	458	1 322	1 189	_	
O Retail pump sales	-	-	162	-	_	-	
1 Transportation		•	620	1 322	1 189	•	
i2 Agriculture i3 Residential	_	-	249 24 399	1 215 1 871	6 183 177 862	_	
	-	-			24 057		
4 Public administration	_	-	4 865	-	24 037	_	
% Public administration % Commercial and other institutional % Statistical difference	_	-	4 865 54 141	1 915 290	86 470	Ξ.	

primary		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
Total	Coke	Gaz de	Produits	Électricité	Total prim	
rimaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
		-	18 055.1	1 154.5		Production
	90.1	_	1 416.7	_		Exportations
• • •	1.0		-1 126.4	_	• • •	Importations
	-15.5	_	- 484.1	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	_,,,,	_	- 404.1	_	• • •	Transferts inter-produits
	56.8	~	-1 118.0	_		Autres ajustements
	163.4		18 077.2	1 154.5		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	-	-	306.8	-		a) Énergie électrique - par services
	-	-	3.2	~		b) Energie électrique - par industries
	-	_	-		* * *	c) Coke et gaz manufacturé
• • •	_	_	_	_	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
	163.4		17 767.3	1 154.5	• • •	Disponibilité nette
	-	_	945.1	* .		Autoconsommation
	8.0	-	1 598.1	×		Usage non-énergétique
	155.4		14 930.3	×		Usage énergétique - écoulement final
	X	-	X	×		Mines de fer
	80.4	•	229.1	×		Total minier
	7 7	-	839.0	×		Pâtes et papier et scieries
	3.3	-	5.1 135.7	×	• • •	Sidérurgie
	68.9	_	155.7 70.8	* ×		Fonte et affinage Fabricants de ciment
	-		70.8	×	• • •	Raffinage pétrolier
	_	_	66.6	×	• • •	Produits chimiques
	2.8	_	239.9	*		Manufacturier - autres
	75.1		1 357.1	Ж		Total manufacturier
	-	-	62.5	*		Forestier
	100 4	-	134.8	*		Construction
• • •	155.4	•	1 783.5 204.4	×	• • •	Total industrial
	_	_	844.7	Q.	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	644.6	Ŷ	• • •	Maritimes
	_	-	2.5	*		Pipelines
	_	_	982.3	×		Transport commercial et en commun
	-	_	7 163.4	×		Ventes au détail (pompes)
	•	•	9 841.9	×		Transport
	-	-	617.0	*		Agriculture
	-	-	1 357.9	*	* * *	Domestique
	_	_	217.0	×	* * *	Administration publique Commerces et autres institutions
• • •		-	4.8		• • •	Différence statistique
		teraj				
527 697 51 676		-	673 241	4 156	407 700	Production
601 064	2 598	_	56 124 126 803	_	107 799 730 464	Exportations Importations
404 634	28	_	-41 207	_	363 455	Transferts inter-régions
-8 728	- 447	_	-18 949	-	-28 124	Variation des stocks
-	-	-	1 496	-	1 496	Transferts inter-produits
-54 499	1 638	-	-44 074	-	-96 934	Autres ajustements
435 948	4 711		679 085	4 156	• • •	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
120	-		12 569 130		12 569 250	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
120	_	_	130	-	230	e) Coke et gaz manufacture
595 966	_		_	-	595 966	d) Produits raffinés
-	-	_	-	-	_	e) Production de vapeur
339 863	4 711		666 386	4 156	1 515 233	Disponibilité nette
	-	-	39 400	×	82 043	Autoconsommation
	230	-	67 256	×	89 178	Usage énergétique - écoulement final
	4 481 X	-	551 966 X	×	1 343 517 X	Mines de fer
	2 317	-	9 199	×	22 088	Total minier
0 0 0	2 017	_	34 894	×	127 882	Pâtes et papier et scieries
	96	_	209	ж.	20 600	Sidérurgie
	_	-	5 639	×	140 765	Fonte et affinage
	1 987	-	2 980	×	9 501	Fabricants de ciment
	-	-	~	*	12 727	Raffinage pétrolier
	_	-	2 779	Ž	22 086	Produits chimiques
•••		-	9 773	×	113 702 447 262	Manufacturier - autres Total manufacturier
	80				2 441	Forestier
	80 2 164		86 274 2 441	¥		
			2 441 5 232	×	6 548	Construction
		:	2 441	-		Construction Total industrial
	2 164	-	2 441 5 232	×	6 548	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 164 - 4 481	-	2 441 5 232 73 147	* * * * * *	6 548 478 339 7 906 30 337	Total industrial Spoiétés ferrovières Lignes aériennes
	2 164 - 4 481	:	2 441 5 232 73 147 7 906 30 337 26 424	* * * * * *	6 548 478 339 7 906 30 337 26 424	Total industriel Spoiétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes
	2 164 - 4 481	-	2 441 5 232 73 147 7 906 30 337 26 424 96	** ** ** ** **	6 548 478 339 7 906 30 337 26 424 554	Total industriel Spoiétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines
	2 164 - 4 481	-	2 441 5 232 73 147 7 906 30 337 26 424 96 37 234	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6 548 478 339 7 906 30 337 26 424 554 39 745	Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	2 164 - 4 481 - - -	-	2 441 5 232 73 147 7 906 30 337 26 424 936 37 234 251 092	**************************************	6 548 478 339 7 906 30 337 26 424 534 39 745 251 254	Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipellnes Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	2 164 - 4 481	-	2 441 5 232 73 147 7 906 30 337 26 424 56 37 234 251 092 383 089	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6 548 478 339 7 906 30 337 26 424 537 39 745 251 254 386 220	Total industriel Spoiétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
	2 164 - 4 481 - - -	-	2 441 5 232 73 147 7 906 30 337 26 424 936 37 234 251 092	ж ж ж ж ж ж	6 548 478 339 7 906 30 337 26 424 534 39 745 251 254	Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipellnes Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	2 164 - 4 481 - - - - -	-	2 441 5 232 73 147 7 906 30 337 26 424 96 37 234 251 092 383 089 23 452	**************************************	6 548 478 339 7 906 30 337 26 424 554 39 745 251 254 356 220 31 100	Total industrial Speidéés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

- 1992 Quarter 4

TO THE PARTY OF TH	4	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres	1	
1 Production	76.5	177.3	1 934.2	173.2	915.7	310.8
2 Exports	0.1	-	65.5	15.6	10.7	103.8
3 Imports		-	53.1	85.5	11.9	38.2
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-4.0 -1.3	_	-86.5 49.3	-16.5 -25.1	- 109.6 33.6	139.6 -12.6
6 Inter-product transfers	-12.4	_	1.2	- 189.5	-44.3	207.1
7 Other adjustments	-2.8		-1.5	21.8	24.0	-12.1
8 Availability	58.5	177.3	1 785.7	84.0	753.4	592.4
Transformed to other fuels:					19.7	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	~	-	_	-	0.3	3.1
13 (a) Steam generation	-	_	_	-	-	_
14 Net supply	58.5	177.3	1 785.7	84.0	733.3	589.3
15 Producer consumption	0.6	177.3	1.8		0.9	0.3
6 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	1 783.9	83.9	732.4	589.0
18 Iron mines	× ×	_	- 700.7	-	/ 3 E.4	307.0
19 Total mining	X		-		27.8	5.9
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-		11.3	-
21 Iron and steel	*	-	-	_	0.4	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-	-	-	2.8	-
23 Cement 25 Chemicals	*	_	_	_	0.4	_
Continuous	×	_		0.7	20.0	1.7
7 Total manufacturing	*			0.7	34.9	1.7
28 Forestry	*	-	-	0.4	11.9	0.2
29 Construction	*	-	-	1.7	27.9	3.6
0 Total industrial 1 Railways	×	•	•	2.9	102.4 49.9	11.4
52 Canadian airlines			_		47.7	_
33 Foreign airlines	×	_	_	_	_	-
5 Domestic marine	×		-	-	33.2	
36 Foreign marine	*	-	-	***	9.4	-
58 Pipelines	*	-	-	-	0.4	-
79 Road transport and urban transit 70 Retail pump sales	*	-	50.7 1 627.5	_	199.1 172.1	_
I Transportation	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 678.2		464.1	
2 Agriculture	*	-	27.1	6.3	39.0	109.6
3 Residential	×	-	-	57.6	-	358.3
4 Public administration	*	-	6.4	0.1	24.3	5.3
5 Commercial and other institutional	*	-	72.1	17.1	102.6	104.3
i6 Statistical difference	ж	·	teraj		•••	
1 Production	1 967	7 399	67 041 2 270	6 527	35 418	12 021
2 Exports 3 Imports	2	-	1 840	588 3 223	413 460	4 013 1 478
4 Inter-regional transfers	- 101	_	-2 998	- 623	-4 240	5 398
5 Stock variation (change and adj.)	-38	-	1 708	- 944	1 299	- 488
6 Inter-product transfers	- 328	-	42	-7 140	-1 714	B 010
7 Other adjustments	-79		-54	820	928	- 467
8 Availability	1 495	7 399	61 893	3 164	29 140	22 915
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	~	_	_	763	121
0 (b) Electricity - by industry	_	_	_		11	-
3 (e) Steam generation	-	-	~	-	_	-
4 Nat supply	1 495	7 399	61 893	3 164	28 366	22 794
5 Producer consumption	15	7 399	63	1	36	13
6 Non-energy use	*	-	61 830	7 167	28 330	22 781
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	X	•	61 830	3 163	28 330 X	22 /81
9 Total mining	x				1 076	227
20 Pulp and paper and sawmills	—————————————————————————————————————	_	~	_	437	_
21 Iron and steel	×	-	-	-	14	~
22 Smelting and refining	*	-	-	-	106	-
3 Coment 5 Chemicals	*	-	-	***	17	-
:> Chemicals 26 Other manufacturing		_	_	28	774	68
7 Total manufacturing	x x			28	1 348	68
8 Forestry	×	-	_	16	459	10
29 Construction	×		-	64	1 079	138
Total industrial	×		•	108	3 962	442
Railways	*	ede	-	-	1 931	-
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	*	_	-	_	_	-
5 Domestic marine	π *	_	_	-	1 284	_
66 Foreign marine	*	-	_	_	365	_
8 Pipelines	*		-	-	14	
9 Road transport and urban transit	*	-	1 757	-	7 700	-
O Retail pump sales	*	_	56 410	-	6 657	-
1 Transportation	×	*	58 167		17 950	
2 Agriculture 3 Residential	*	_	941	237 2 169	1 508	4 241 13 858
A MARIGALITAT	× ×	-	221	2 169	942	13 858
44 Public administration						
44 Public administration 45 Commercial and other institutional		_	2 301	646	3 968	4 033

		ATTRIB LALLTHE		Anapao .	1992 11	TRESTE 4
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Hazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres oubes			
558.9	28.2	3.9	146.9	459.4	4 785.0	Production
219.4	-	-	-	37.4	452.5	
126.9	208.1	0.2	210.3	69.7	804.0	Importations
- 100.8 -69.9	-18.0 1.5	-3.5	-64.7	-77.8	- 341.9	
62.7	-2.6	-1.9 -0.2	7.0 -12.6	-33.2 -9.4	-52.7	Variation des stocks Transferts inter-produits
22.7	-	1.1	0.5	- 193.1	- 139.5	
520.9	214.2	3.4	273.4	244.5	4 707.7	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
3.1	-	Ī	-	-	26.0	a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries
-	-	~	_	_	_	e) Production de vapeur
516.9	214.2	3.4	273.4	244.5	4 680.6	Disponibilité nette
39.9	21.4			0.7 243.8	243.0 418.7	
477.0	17.9	3.4	273.4	243.0	3 960.9	
×	-		-	-	X	Mines de fer
18.5	•		-	•	52.2	Total minier
208.7	-	_	-	-	220.0	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
40.0	_	_	_	_	42.7	Sidérurgie Fonte et affinage
1.3	5.9	-	_	-	7.6	Fabricants de ciment
15.0	-	~	-	-	15.0	Produits chimiques
32.0 297.9	12.0	-	-	-	66.5	Manufacturier - autres
-	17.9			_	353.1 12.5	Total manufacturier Forestier
3.2	_	_	_	_	36.4	Construction
319.7	17.9		-		454.3	Total industrial
-	~	-	-	-	49.9	Sociétés ferrovières
_	_	1.4	170.1 74.2	_	171.5 74.2	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
89.2	_	_	~ ~	_	122.4	Lignes maritimes domestiques
53.7	-	-	-	_	63.2	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	0.4	Pipelines
_	_	_	_	_	249.8	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
143.0		1.4	244.3			Transport
1.6	-	_	-	-	183.6	Agriculture
4.5	-	-	-	-	420.3	Domestique
3.4 4.9	_	0.5	13.6 15.5	_	53.7 318.0	
**	••	-		•-	**	
		terajo	oules			
23 322	1 197	130	5 279	18 561	178 861	Production
9 157	-		-	1 408	17 851	Exportations
5 297 -4 207	8 819 - 764	7 - 116	7 558 -2 326	2 772 -3 156	31 454 -13 133	Importations Transferts inter-régions
-2 919	65	-64	251	-1 513	-2 643	Variation des stocks
2 618	- 109	-8	- 453	- 406		Transferts inter-produits
946		37	18	-7 696	-5 547	
21 739	9 078	114	9 824	10 179	176 939	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
130 38	-	_	_	-	1 014	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
-	_	_	~	_	72	e) Production de vapeur
21 571	9 078	114	9 824	10 179	175 876	Disponibilité nette
1 665	909	-	_	26	10 127	Autoconsommation Usage non-énergétique
19 906	7 412 759	114	9 824	10 153	17 565 146 705	Usage énergétique - écoulement final
19 906 X	759	114	7 024		146 70B	Mines de fer
774		•	•		2 077	Total minier
		-	-	-	9 145	Pâtes et papier et soieries
8 709	-			-	56	Sidérurgie
42	-	-	-			
42 1 667	100	=	-	-	1 774 321	Fonte et affinage Fabricants de ciment
42		-	-			
42 1 667 54 626 1 334	250 _ 509	-	-	3	321 626 2 712	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres
42 1 667 54 626 1 334 12 431	250 - 509 759	-	-	- - -	321 626 2 712 14 633	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier
42 1 667 54 626 1 334 12 431	250 _ 509	-	-	3	321 626 2 712 14 633 484	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier – autres T otal manufacturie r Forestier
42 1 667 54 626 1 334 12 431	250 - 509 759	-	•	=	321 626 2 712 14 633	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
42 1 667 54 626 1 334 12 431	250 - 509 7 59	-	-	-	321 626 2 712 14 633 484 1 415 18 611 1 931	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
42 1 667 54 626 1 334 12 431	250 - 509 759 - 759	- - - - - - - - - 49	6 111	:	321 626 2 712 14 633 484 1 415 18 611 1 931 6 159	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
42 1 667 54 626 1 334 12 431 135 13 340	250 - 509 759 - 759	-	-	-	321 626 2 712 14 633 484 1 415 18 611 6 159 2 667	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestler Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
1 667 54 626 1 334 12 431 	250 - 509 759 - 759		6 111	-	321 626 2 712 14 633 484 1 415 18 611 1 931 6 159	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
42 1 667 54 626 1 334 12 431 135 13 340	250 - 509 759 - 759	-	6 111	-	321 626 2 712 14 633 484 1 415 18 611 1 931 6 159 2 667 5 008 6 67	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines
1 667 54 626 1 334 12 431 	250 - 509 759 - 759	-	6 111	-	321 626 2 712 14 633 484 1 415 18 611 1 931 6 159 2 667 5 008 2 607 14	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestler Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun
1 42 1 667 54 626 1 334 12 431 - 135 13 340 - 3 724 2 242	250 - 509 759 - 759	- - - -	6 111 2 667	-	321 626 2 712 14 633 484 1 415 18 611 1 931 6 159 2 667 5 008 2 607 14 9 457 63 067	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
12 421 1 667 626 1 334 12 431 - 133 13 340 3 724 2 242 5	250 - 509 759 - 759	- - - 49	6 111 2 667 	-	321 626 2 712 14 633 484 1 415 18 611 1 931 6 159 2 667 5 008 2 607 14 9 457 93 910	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
1 667 54 626 1 334 12 431 135 13 340 - 3 724 2 242 - 5 966 65	250 - 509 759 - 759	- - - -	6 111 2 667	-	321 626 2 712 14 633 484 1 415 18 611 1 931 6 159 2 667 5 008 2 607 14 9 457 63 067	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
12 421 1 667 626 1 334 12 431 - 133 13 340 3 724 2 242 5	250 - 509 759 - 759	 - - - - - - - -	6 111 2 667	-	321 626 2 712 14 633 484 1 415 18 611 1 931 6 159 2 667 5 008 2 607 14 9 457 63 067 90 910 6 992	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestler Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

BLE 7D. Refined Petroleum Products -	Quebea	* 1992 Quarte		Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Hazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	405.4	728.0	7 214.3	644.4	3 241.9	1 000.9
2 Exports	1.1	-	93.3	39.2	62.7	331.1
Imports	-	•	401.6	108.7	74.6	62.8
Inter-regional transfers	-65.4	-	- 488.9	80.5	- 172.4	343.5
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	4.7 -43.4	_	-79.4 65.2	- 148.6 - 793.4	-70.1 - 234.6	-75.4 821.3
Other adjustments	2.1	-	-98.1	62.8	-19.1	-5.4
Availability	292.8	728.0	7 080.2	212.5	2 897.9	1 967.4
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	_	_	72.5 0.7	3.9
) (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation		_	_	_	0.7	_
Het supply	292.8	728.0	7 080.2	212.5	2 824.6	1 963.6
Producer consumption	3.8	728.0	2.1		2.9	0.8
Non-energy use	*	-	7 078.2	212.4	2 021 7	1 069 7
Energy use - final demand	×		/ 0/8.2	616.4	2 BZ1.7	1 962.7
Total mining	×				104.4	13.6
Pulp and paper and sawmills	Ж.	-	_	-	38.5	-
Iron and steel	ж		-	-	1.6	-
Smelting and refining	*	-	-	-	7.9	-
Cement	×	-	-	_	1.8	_
Other manufacturing	* ¥	-	_	1.7	79.5	4.4
Total manufacturing	×			1.7	129.4	4.4
Forestry	Ĥ	***	_	0.6	53.1	0.8
Construction	ж	-	-	3.8	110.6	13.0
Total industrial	×	•	*	6.1	397.5	31.9
Railways	×	_		-	204.4	-
Canadian airlines Foreign airlines	÷.	_		_	_	
Domestic marine	×	_	_	_	127.7	_
Foreign marine	×	_	min	_	27.6	-
Pipelines	×	-	_	-	2.5	-
Road transport and urban transit	×	-	189.5	-	792.8	-
Retail pump sales	Ж	-	6 465.1	-	698.3	_
Transportation Agriculture	* X	-	6 654.7 104.2	16.7	1 853.3 135.4	354.1
Residential	- ×	_	-	147.0	133.4	1 194.8
Public administration	×	_	31.8	0.2	88.1	19.5
Commercial and other institutional	×	-	287.6	42.5	347.4	362.5
Statistical difference	ж	•	-0.1	•	••	••
			teraj	oules		
1 Production	10 715	30 378	250 049	24 280	125 398	38 715
Exports	28	-	3 234	1 476	2 424	12 807
Imports	1 017	-	13 920	4 097	2 887	2 429
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-1 813 136		-16 947 -2 752	3 033 -5 601	-6 669 -2 712	13 286 -2 916
Inter-product transfers	-1 138	_	2 260	-29 895	-9 073	31 769
Other adjustments	59	-	-3 401	2 367	- 741	- 207
Availability	7 658	30 378	245 399	8 006	112 090	76 101
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 805	149
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	28	_
(e) Steam generation Net supply	7 658	30 378	245 399	8 006	109 257	75 951
Producer consumption	100	30 378	72	1	114	33
Non-energy use	×	_		-	-	-
Energy use - final demand	ж	•	245 331	8 003	109 143	75 919
Iron mines	×	-	-	-	X	-
Total mining	X	•	•	1	4 037 1 490	526
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	*	_	_	-	1 490	_
Smelting and refining	Ç.	_	_	-	307	_
Coment	H	-	_	-	6.9	
Chemicals	×	-	_	-	1	-
Other manufacturing	×	-	-	62	3 077	172
Total manufacturing	X	•	•	62	B 006	172
Forestry Construction	Ç.	-	-	22	2 056	30 504
Total industrial	×		-	144 229	4 277 1 5 375	1 233
Railways	Ŷ.	_	_	-	7 906	-
Canadian airlines	×	_	_	~	-	-
Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
Domestic marine	*	~	-	-	4 938	-
Foreign marine	*	-	-	~	1 068	-
Pipelines	×	_	6 569	-	96 30 665	_
Dond Annough and water towards	-	-	224 082	-	27 010	_
	¥			_	E/ 010	_
Retail pump sales	×		230 651		71 684	
Retail pump sales Transportation	_	:		628	71 684 5 237	13 695
O Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture 3 Residential	Ж Ж Ж	4	230 651 3 610	628 5 541	5 237	13 695 46 216
	X X	4	230 651	628	5 237	13 695

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	1
fuel oil	enke -	gasoline -	turbo fuel	products	product	\$
Mazouts lourds,	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de s	mētres cubes			
1 906.7	92.9	32.8	885.7	1 902.0	18 055.1	Production
683.5	-	0.2		205.6	1 416.7	Exportations
692.2	621.8 -53.9	0.5	341.6	895.3	3 199.2	
- 238.5	1.2	-16.3 -3.1	- 289.3 8.6	- 227.4 106.4	-1 126.4 - 484.1	Transferts inter-régions Variation des stocks
241.6	-2.6	5.7	17.9	-77.8	- 404.1	Transferts inter-produits
12.7	-0.3	-7.1	-2.0	-1 063.6	-1 118.0	
2 161.7	686.7	18.5	945.3	1 116.4	18 077.2	Disponibilité
230.4	_	_	_		306.8	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
2.4	_	_	_	_	3.2	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	_	e) Production de vapeur
1 928.8	656.7	18.5	945.3	1 116.4	17 767.3	
123.5	81.7 483.9	-		2.2	945.1	Autoconsommation
1 805.3	86.1	18.5	945.3	1 114.2	1 598.1 14 930.3	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
×	-	-	~		X	Mines de fer
111.1	-		•		229.1	Total minier
800.5	-	-	_	-	839.0	Pâtes et papier et soieries
3.5 127.8	_	-	-	-	5.1	Sidérurgie
24.3	44.8	_	_		135.7	Fonte et affinage Fabricants de ciment
66.6		_		_	66.6	Produits chimiques
112.9	41.3	_	-	_	239.9	Manufacturier - autres
1 135.5	86.1		•	•	1 357.1	Total manufacturier
8.0	-	-	-	-	62.5	Forestier
7.4	86.1		-		134.8	Construction Total industrial
-	-	_	_	_	204.4	Sociétés ferrovières
_	_	5.7	530.0	-	535.6	Lignes aériennes canadiennes
-	-		309.1	-	309.1	Lignes aériennes étrangères
327.0	-	-	-	-	454.7	Lignes maritimes domestiques
162.3	_	_	_	_	189.9	Lignes maritimes étrangères Pipelines
Ī	_	_	_		982.3	Transport commercial at an commun
-	-	_	_	_	7 163.4	Ventes au détail (pompes)
489.3	•	5.7	839.0	•		Transport
6.7	-	-	-	-	617.0	
16.0 12.1	_	3.0	62.3	-	1 357.9	Domestique Administration publique
19.2	_	9.8	43.9		1 112.9	Commerces et autres institutions
	5.0	•	•	••	4.8	Différence statistique
		terajo	ules			
79 569	3 938	1 101	31 823	77 277	673 241	Production
28 521	24 782	8	10.077	7 624	56 124	Exportations Importations
28 888 -9 876	26 352 -2 286	17 - 547	12 273 -10 393	35 941 -8 994	126 803 -41 207	Transferts inter-régions
-9 535	51	- 102	310	4 172	-18 949	Variation des stocks
10 083	- 112	192	644	-3 234	1 496	Transferts inter-produits
530	-12	- 236	-71	-42 360	-44 074	Autres ajustements
90 207	27 829	620	33 965	46 834	679 085	Disponibilité
9 615	_	_	_	_	12 569	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
102	_	_	_	_	130	b) Énergie électrique - par industries
_	_	-	-	_	_	e) Production de vapeur
80 491	27 829	620	33 965	46 834	666 386	Disponibilité nette
5 154	3 462	-	1	86 46 749	39 400 67 256	Autoconsommation Usage non-énergétique
75 336	20 508 3 649	620	33 963	46 /43	551 966	Usage énergétique - écoulement final
75 33 ×	3 047	-	-	_	×	Mines de fer
4 635		•			9 199	Total minier
33 405	-	-	esi	-	34 894	Pâtes et papier et scieries
146	-	-	-	-	209	Sidérurgie
5 332	1 899	_	_	_	5 639 2 980	Fonte et affinage Fabricants de ciment
2 778	1 077	_	_	_	2 779	Produits chimiques
4 712	1 750	_	_	-	9 773	Manufacturier - autres
47 385	3 649			•	56 274	Total manufacturier
334	-	-	-	-	2 441	Forestier
307	7 440	:	-	-	5 232 7 3 147	Construction Total industrial
52 661	3 649	_	-		7 906	Sociétés ferrovières
_		191	19 041	-	19 232	Lignes aériennes canadiennes
	_		11 103	•	11 105	Lignes aériennes étrangères
13 645	-	-	-	100	18 583	Lignes maritimes domestiques
6 773	-		-	-	7 841 96	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	-	_	-	en	37 234	Transport commercial et en commun
_	_	_	_	_	251 092	Ventes au détail (pompes)
20 418		191	30 146	•	353 089	Transport
281	-	-		-	23 452	Agriculture
668	_	-	-	nio	52 425	Domestique Administration publique
505 803	-	101 328	2 239 1 578	-	8 117 41 736	Commerces et autres institutions

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
_	Quarter 4 - Trimestre 4			thousands o	of oubic metres		
	Gnaran a . Ilimeate a						
1	Production	63.0	6.8	134.0	45.3	210.3	459.4
2	Exports	24.5	1.2	8.4	2.8	0.5	37.4
3	Imports	_	0.1	-	2.5	67.1	69.7
4	Inter-regional transfers	-17.4	2.1	-27.8	-2.9	-31.9	-77.8
	Stock variation (change and adj.)	-15.1	1.7	-53.1	8.5	24.8	-33.2
6	Inter-product transfers	6.7	-0.1	-0.1	-0.1	-15.9	-9.4
7	Other adjustments	-8.0	0.5	-8.6	4.3	- 181.3	- 193.1
8	Availability	34.9	6.6	142.2	37.8	23.0	244.5
5	Producer consumption	0.1		-	0.5		0.7
16	Final demand	34.8	6.6	142.3	37.3	22.9	243.8
9	Total mining	•			1.3	-	1.3
7	Total manufacturing	34.8		34.2	13.7		82.7
8	Forestry	-	-	-	0.3	_	0.3
9	Construction	-	-	92.3	0.6	-	92.9
1	Transportation		•		11.7		11.7
2	Agriculture	_	-	-	0.7	***	0.7
4	Public administration	-	-	-	0.3	_	0.3
	Commercial and other institutional	-	6.6	15.8	8.8	22.9	54.1
6	Statistical difference		-				

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 4 - Trimestre 4			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	_	_	_	_
2 Exports	_	_		-	**	-
3 Imports	_		44	56.0	95.8	151.8
4 Inter-regional transfers	_	-	-			-
5 Stock variation (change and adj.)	-0.4	_	-	-9.4	46.6	36.8
7 Other adjustments		_	_	-	_	-
8 Availability	0.4			65.4	49.2	115.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	_	~	_	-
0 (b) Electricity - by industry	-	-		_		-
1 (c) Coke and manufactured gases	-	-	_	-		
3 (e) Steam generation	-	_		-	~	-
4 Net supply	0.4	-		65.4	49.2	115.0
5 Producer consumption	-	-	_		-	-
6 Non-energy use	-	_	460	2.4	40.6	42.5
7 Energy use - final demand	0.4		•	63.1	8.6	72.
9 Total mining			•		•	•
O Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	4
1 Iron and steel	-	-	-	-	-	
2 Smelting and refining		-	-	63.0	-	63.0
3 Cement	0.3	-	-	-	8.6	8.
5 Chemicals	-	-	-	-	-	
6 Other manufacturing	-	_		0.1		0.
7 Total manufacturing	0.4			63.1	8.6	72.
3 Residential	-	-	-	-	-	
4 Public administration	-	-	-	-	-	
5 Commercial and other institutional	-	· ·	_		-	

ébeo - 1992

TABLEAU 7E. Produits pétroliers reffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	on-	
		milliors d	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
370.6	26.7	751.9	154.8	597.9	1 902.0	Production	1
154.9	1.2	36.2	8.7	4.7	205.6	Exportations	2
-	1.7	66.5	12.7	814.3	895.3	Importations	3
-62.1	6.8	-44.7	-15.7	- 111.7	- 227.4	Transferts inter-régions	4
-1.4	2.0	-12.4	8.7	109.5	106.4	Variation des stocks	5
34.6	-1.2	2.9	-10.1	- 104.0	-77.8	Transferts inter-produits	6
-20.2	1.3	-17.4	20.0	-1 047.3	-1 063.6	Autres ajustements	7
169.4	32.1	735.4	144.5	35.0	1 116.4	Disponibilité	8
0.2	-	-	2.0		2.2	Autoconsommation	15
169.2	32.1	735.4	142.4	34.9	1 114.2	Écoulement final	16
•			5.5	•	5.5	Total minier	19
169.2		207.4	51.0	•	427.6	Total manufacturier	27
-	-	-	1.2	-	1.2	Forestier	28
-	60	492.5	2.8	-	495.3	Construction	29
•			41.3	•	41.3	Transport	41
~	-	_	2.5	-	2.5	Agriculture	42
	-	-	1.5	-	1.5	Administration publique	44
-	32.1	35.6	36.6	34.9	139.2	Commerces et autres institutions	45
-				-		Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthraoite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_		_	_	and a	Production	1
-	-	_	-	-	-	Exportations	2
_	-	-	230.0	194.4	424.4	Importations	3
	_		_	-	_	Transferts inter-régions	6
-15.2	_	-	-43.6	-0.8	-59.7	Variation des stocks	
0.1	-		_		0.1	Autres ajustements	- 2
15.3			273.6	195.3	484.1	Disponibilité	- 8
						Transformé en autres combustibles:	
_	_	-	-	_	-	a) Énergie électrique — par services	
_	***	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	1.0
000	_	-	-	-		e) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-		-	e) Production de vapeur	13
15.3	•	m m	273.6	195.3	484.1	Disponibilité nette	11
_	-		_	-	-	Autoconsommation	1.5
-	-	-	9.3	149.7	159.0		11
15.3			264.3	45.5	325.1	Usage énergétique - écoulement final	- 11
						Total minier	19
_	_	_			-	Pâtes et papier et scieries	2
	-	-	4.6	_	4.6	Sidérurgie	2
0.1	_	_	259.3	_	259.4	Fonte et affinage	2
15.2	-	-	-	45.5	60.7	Fabricants de ciment	2
_	-	_	_	-	100	Produits chimiques	2
-	∞		0.4	-	0.4	Manufacturier - autres	2
15.3	•		264.3	45.5	325.1	Total manufacturier	2
-	-	-	-	_		Domestique	4
-		-	-	-	-	Administration publique	640
-		-	-	_	-	Commerces et autres institutions	45

_			Crude	Natural	Gas plant	Primary	Steam
		Coal	oil -	gas —	NGL's	electricity	(see intro)
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Éleotrioité primaire	Vapeur (voir intro)
_		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
	Production	-	59.8	106.1		29 454.0	864.6
	2 Exports 3 Imports	3 402.9	821.5 40.3	3 716.8 103.4	932.3	1 462.1	-
	Inter-regional transfers	672.1	6 728.2	8 389.1	1 770.8	554.0	-
	Stock variation (change and adj.)	672.0	-65.2	-2 236.2	- 211.1	-	-
	5 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-1.9	1.7	70.8 - 555.1	_	_	_
	3 Availability	3 401.1	6 073.7	6 633.7	1 049.6	29 567.9	864.6
	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	1 992.1	_	148.9	_	_	
	(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	1 272.1		56.2	_	_	_
	(c) Coke and manufactured gases	1 272.8	-			-	-
1	2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation		6 073.7	7.3 16.2	399.0	-	- 243.2
	Net supply	136.3	•	6 405.2	650.6	29 567.9	1 107.8
1	5 Producer consumption 5 Non-energy use	-	_	81.5	39.8 489.8	2 772.7	-
	7 Energy use - final demand	136.3	•	6 323.7	250.2	33 658.2	1 107.8
1		-	-	X	X	X	-
21		-	•	79.4 358.2	14.0	1 050.0	_
2		-	-	366.0	-	1 269.7	-
2		131.3	_	81.4 8.1		288.6 196.7	-
2		131.3	_	141.2	_	577.0	_
2	Chemicals		-	203.8		1 251.5	1 082.9
2		5.0 1 36.3	-	1 099.0 2 257.7	18.3 18.3	3 971.0 9 529.7	13.7
2	3 Forestry	-	-		-	-	-
2	Construction Total industrial	136.3		2 337.1	24.7 57.0	10 579.8	1 096.6
3		-	_		57.0	10 377.8	
3		-	-	-	-	-	-
3		_	_	507.2	_	41.5	_
3	Road transport and urban transit	-	-	-	109.1	87.7	-
4	Retail pump sales I Transportation	-	-	5.7 512.9	109.1	129.2	-
	? Agriculture	_	-	69.9	16.1	648.0	11.2
4:		-	-	2 102.8	35.9	11 918.7	-
	Public administration Commercial and other institutional	_		71.8 1 229.1	32.1	963.1 9 419.4	
	Statistical difference	-	•		12.6	••	
	Production		2 303	teraj: 4 019	Dules	106 035	2 378
	Exports		31 636	140 793	25 382	5 264	2 3/0
	Imports	98 684	1 551	3 916		3 679	-
	Inter-regional transfers Stook variation (change and adj.)	17 330 18 184	259 103 -2 512	317 780 -84 708	45 984 -5 579	1 994	_
- (Inter-product transfers	**	-	2 683	-	-	
	Other adjustments Availability	-2 97 828	65 233 897	-21 028 251 284	26 181	106 444	2 378
•	Transformed to other fuels:	,, 625	200 071		20 101	100 444	2 0,0
	(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	56 965	-	5 640 2 127	_	-	-
	(o) Coke and manufactured gases	36 910	_	- 127	_		_
	(d) Refined products	-	233 897	277	10 824	-	-
	(e) Steam generation Net supply	3 952	-	612 242 628	15 357	106 444	3 046
	Producer consumption	-	-	-	1 016	9 982	-
	Non-energy use Energy use - final demand	3 952	-	3 089 239 540	11 460 6 419	121 169	3 046
11	3 Iron mines	_	-	X	X	X	-
19	Total mining Pulp and paper and sawmills	•	•	3 006 13 570	387	3 780 7 111	
	Iron and steel	_	_	13 863	_	4 571	_
	Smelting and refining	7 000	-	3 084	-	1 039	-
	Coment Petroleum refining	3 808	_	305 5 348		708 2 077	_
2	Chemicals	-	-	7 720		4 505	2 978
	Other manufacturing Total manufacturing	144 3 95 2		41 632 85 522	467 467	14 296 34 307	38 3 016
	Forestry	-	-	-	-	-	-
2:	Construction Total industrial	3 952	-	88 528	661 1 486	38 087	3 016
	Railways	3 756	_	- 00	-	30 007	3 010
	Airlines	-	-		-	-	-
3:	Marine Pipelines	_	_	19 213	_	149	-
3 :	Road transport and urban transit	-	-	-	2 785	316	-
	Retail pump sales Transportation	-	-	218 19 4 3 1	2 785	468	-
	Agriculture	_	_	2 647	411	2 333	31
4	Residential	-	-	79 656	917	42 907	-
	Public administration Commercial and other institutional	-	_	2 719 46 559	820	3 467 33 910	_
	Statistical difference			*1	231	**	••
-41		_			531		

Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim & second	
Total primaire	05.0	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	961.7	450.1	7 683.4	6 862.9	• • •	Production
	32.6 28.0	-	760.8 240.9	-	• • •	Exportations Importations
	-1.0	_	816.8	_	• • •	Transferts inter-régions
	-19.8		- 246.8			Variation des stocks
• • •	-	••	-26.1	-		Transferts inter-produits
	-12.5 963.5	450.1	- 799.5 7 401.5	6 862.9		Autres ajustements Disponibilité
	7.00.0			0 00217	•••	Transformé en autres combustibles:
	-	-	107.1	-		a) Énergie électrique - par services
		9.3	3.1	_		 b) Ênergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé
	-		_	-		d) Produits raffinés
		-	2.0			e) Production de vapeur
	963.5	440.8	7 289.3 591.6	6 862.9	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation
	15.0	_	1 235.8	×		Usage non-énergétique
	948.5	440.8	5 319.9	×		Usage énergétique - écoulement final
	-	-	33.6	*	* * *	Mines de for Total minier
	_	_	34.4	- â		Pâtes et papier et scieries
	922.0	440.8	64.5	. *		Sidérurgie
* * *	-	_	3.7 4.6	×	• • •	Fonte et affinage
• • •	_	_	4.0	*	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	-	-	38.1	×		Produits chimiques
	26.5 948.5	440.8	95.5 240.7	*	• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier
	940.5	440.6	9.1	*	• • •	Forestier
	_	-	50.1	×		Construction
	948.5	440.8	333.8	X		Total industrial
	_	1	150.0 258.3	*		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	-	137.6	×		Maritimes
	-	-	1.6	*		Pipelines
	_	_	400.8 3 086.7			Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •			4 035.1	×	• • •	Transport
	~	~	222.1	×	• • •	Agriculture
• • •	_	_	257.8 89.2	×	• • •	Domestique Administration publique
		_	382.4	×	• • •	Commerces et autres institutions
• • •	•	•	••	Ж	• • •	Différence statistique
114 734	27 725	teraj: 8 377	282 061	24 707		Production
203 075	939	-	28 900	_	232 913	Exportations
107 829	808	-	9 673	~	118 309	Importations
642 191 -74 615	-28 - 571	-	30 442 -8 648		672 605 -83 835	Transferts inter-régions Variation des stocks
2 683	- 5/ 1	-	339	-	3 022	Transferts inter-produits
-20 965	- 361		-29 908	-	-51 234	Autres ajustements
718 013	27 777	8 377	272 384	24 707		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
62 605	-	_	4 215	-	66 820	a) Énergie électrique — par services
2 127	-	173	128	-	2 429	b) Energie électrique - par industries
36 910 244 998	_	-	_	_	36 910 244 998	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
612	-	_	84	-	696	e) Production de vapeur
370 760	27 777	8 204	267 927	24 707	700 043	Disponibilité netts
	431	_	24 735 46 084	*	35 732 61 065	Autoconsommation Usage non-énergétique
	27 346	8 204	193 337	×	603 013	Usage énergétique - écoulement final
		-	X	×	X X	Mines de fer
		•	1 319	×	8 463 22 101	Total minier Pâtes et papier et soieries
	26 582	8 204	2 671		55 891	Sidérurgie
• • •	-	_	154	×	4 277	Fonte et affinage
	-	-	188	*	5 011 7 425	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	-	-	1 588	×	16 790	Produits chimiques
• • •	763	-	3 896	×	61 235	Manufacturier - autres
	27 346	8 204	9 9 1 5	X	172 729 353	Total manufacturier Forestier
• • •	_	-	353 1 938	×	2 599	Construction
	27 346	8 204	13 525	×	184 144	Total industrial
	-	-	5 802	×	5 802	Sociétés ferrovières
	-	_	9 279 5 606	*	9 279 5 606	Lignes aériennes Maritimes
	-	-	63	Ę.	19 426	Pipelines
	_	-	15 090	*	18 191	Transport commercial et en commun
	-	-	107 937 143 776	×	108 154 166 487	Ventes au détail (pompes) Transport
			(40) //0			
	-	_	8 456	*	13 877	Agriculture
	-		9 949	×	133 429	Domestique
	-	-				

AB	E 8B. Primary and Secondary Energy .	Ontario	- 1992 Qua	rter 4 -	Year-to-dat		
		Coal	Crude oil	Natural gas	NGL's	electricity	(see intro
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de		Vapeur (voir intro:
_		kilotonnes	megalitres				kilotonnes
1	Production	_	224.3	427.3	-	106 732.8	4 570.3
	Exports	to the	3 289.8	13 058.1	2 802.0	5 303.0	-
	Imports	12 408.6	311.4	451.3	3.5	4 166.4	-
	Inter-regional transfers	3 294.5	25 538.7	33 473.3	6 318.8	2 056.7	-
	Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	- 249.4	- 160.7	-2 889.0 229.9	-63.6	_	_
	Other adjustments	4.9	1 294.5	- 554.6	_	_	_
	Availability	15 957.4	24 239.8	23 857.9	3 583.9	107 652.9	4 570.3
	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities	10 579.1	-	386.5 224.3	-	-	-
	(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	4 885.4	_	224.5	_	_	_
	(d) Refined products	-	24 239.8	38.9	1 463.6	_	-
13	(e) Steam generation	-	-	50.9	_	-	- 993.7
	Net supply	493.0		23 157.3	2 120.3	107 652.9	5 564.1
	Producer consumption	-	_	439.2	41.3	9 642.2	-
	Non-energy use Energy use - final demand	493.0	-	22 718.1	1 282.6	131 673.7	5 564.1
18		773.0	_	X	X	X	5 504.1
19				260.9	88.9	4 288.3	
20	Pulp and paper and sawmills	19.2	_	1 134.2	-	7 861.7	-
2 1		-	~	1 456.4	-	5 219.7	-
22			-	302.4	-	1 065.4	-
3		454.0	-	46.5	-	710.9	-
24			_	607.1 920.4	_	2 358.0 5 275.1	5 476.7
26		19.8	_	4 019.7	116.2	16 217.1	53.7
27		493.0		8 486.7	116.2	38 707.9	5 530.5
28		-		-	-	-	-
29			-		137.3	-	
	Total industrial	493.0	•	8 747.6	342.4	42 996.2	5 530.5
51 54	Railways Airlines	_	_	_	_	_	_
57		_	_	_	_	_	_
	Pipelines	_	-	1 660.9	-	220.1	-
9	Road transport and urban transit	_	_	-	452.8	343.6	-
0	Retail pump sales	-	-	23.6	-		-
	Transportation	•	•	1 684.5	452.8	563.7	77.0
	Agriculture Residential	-	-	246.1 7 459.3	102.5 187.1	2 936.4 42 558.4	33.2
	Public administration	_	_	225.2	107.1	3 879.6	_
	Commercial and other institutional	_	_	4 355.4	197.8	38 739.5	0.4
6	Statistical difference	•	•	• •	39.5		•
	Paradoual and		0 (70	teraji	Dules	70/ 070	12 5/0
	Production Exports	_	8 638 126 690	16 186 494 642	75 923	384 238 19 091	12 568
	Imports	359 849	11 992	17 094	64	14 999	
	Inter-regional transfers	83 359	983 495	1 267 968	164 033	7 404	-
5	Stock variation (change and adj.)	-10 407	-6 190	- 109 434	-1 023	-	-
	Inter-product transfers	-	400	8 708	-	-	-
	Other adjustments	148	49 851	-21 009	00 100	707 580	10 7/0
	Availability Transformed to other fuels:	453 763	933 475	903 739	89 198	387 550	12 568
	(a) Electricity - by utilities	297 790	_	14 641	-	_	-
	(b) Electricity - by industry	-	-	8 497	-	_	_
1	(c) Coke and manufactured gases	141 677	-	-	-	-	-
	(d) Refined products	-	933 475	1 474	39 657	-	-
	(e) Steam generation	16 904	-	1 929 877 198	49 541	797 554	1F 701
	Net supply Producer consumption	14 296	-	877 198	1 054	387 550 34 712	15 301
	Non-energy use	-	-	16 636	29 657	34 /12	_
	Energy use - final demand	14 296		860 563	32 881	474 026	15 301
8	Iron mines	-	_	X	×	X	_
9	Total mining	•	-	9 884	2 270	15 438	•
0		556	-	42 965	-	28 302	980
1		-	-	55 167	-	18 791	-
2		13 165	_	11 454 1 760	-	3 835 2 559	_
4		-	ma	22 996	_	8 489	_
5		-	-	34 866	-	18 990	15 061
6	Other manufacturing	576	-	152 267	2 967	58 381	148
7		14 296	-	321 475	2 967	139 348	15 209
8		-	-	-		-	-
9	Construction Total industrial	14 296	-	331 359	3 641 8 877	154 786	15 209
1	Railways	14 696		331 399	3 0 / /	154 766	15 209
		-		_	-	_	
4	Airlines		-	_	_	_	
		-				792	_
7 8	Marine Pipelines	1		62 915	-		
7 8 9	Marine Pipelines Road transport and urban transit	-	-	-	11 560	1 237	_
7890	Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	=	-	895	-	-	-
7 8 9 0	Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	-	-	895 63 810	11 560	2 029	-
57 58 59 60 11 62	Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	-	-	895 63 810 9 324	11 560 2 617	2 029 10 571	- - - 91
37 38 39 40 41 42	Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential		-	895 63 810 9 324 282 558	11 560	2 029 10 571 153 210	-
40 41 42 43	Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture		-	895 63 810 9 324	11 560 2 617 4 777	2 029 10 571	- - 91

LEAU BB.	L'energie pr	imairs et seco	ndaire -	Ontario	- 1991	: Trimestre 4 - Cumulatif de l'année
Total primary		Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prima	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	3 711.0	1 727.8	30 025.7	33 663.1		Production
	99.4	-	2 979.3	-	* * * *	Exportations
	100.5	~	1 038.9	-		Importations
	-1.0	~	2 588.4	-		Transferts inter-régions
	- 189.0	_	- 701.5 - 115.5	-		Variation des stocks Transferts inter-produits
• • •	-95.4		-2 702.5	_		Autres ajustements
	3 804.7	1 727.8	28 557.2	33 663.1	***	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	-	34.4	515.8	-	* * *	a) Énergie électrique - par services
	_	-	12.5	-		 b) Energie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	-			-	• • •	d) Produits raffinés
			14.6			e) Production de vapeur
	3 804.7	1 693.4	28 014.2 2 343.6	33 663.1	• • •	Disponibilité natte
	47.6	_	4 931.1	×		Autoconsommation Usage non-énergétique
	3 757.1	1 693.4	20 191.3	X		Usage énergétique - écoulement final
	-	-	X	ж		Mines de fer
			131.4	*		Total minier
	3 657.0	1 693.4	99.1 226.0	*	• • •	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	3 637.0	073.4	14.6	×	• • •	Siderurgie Fonte et affinage
	_	-	53.1	*	• • •	Fabricants de ciment
	-	-		×		Raffinage pétrolier
	400.0	~	85.5	*		Produits chimiques
• • •	100.0 3 757.1	1 693.4	313.3 791.7	×		Manufacturier - autres Total manufacturier
	- 737.1		40.3	×	• • •	Forestier
	-	-	206.4	*		Construction
• • •	3 757.1	1 693.4	1 169.9	×		Total industrial
	_	_	631.7 1 095.4		• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	456.3	- Q		Maritimes
	_	-	5.4	×		Pipelines
	-	-	1 409.3	×		Transport commercial et en commun
	_		12 145.1	*		Ventes au détail (pompes) Transport
	-	_	15 743.2 847.8	a ×	• • •	Agriculture
	-	-	813.2	×		Domestique
	-	-	326.4	×		Administration publique
			1 290.9 -4.6	×		Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo				
421 631	106 988	32 154	1 100 792	121 187		Production
716 347	2 865	-	111 819	-	831 031	Exportations
403 998	2 897 -28	_	41 218 95 220	-	448 113 2 601 451	Importations Transferts inter-régions
506 258 127 055	-5 44B	_	-26 044	_	- 158 547	Variation des stocks
8 708	-	~	-82	-	8 626	Transferts inter-produits
28 991	-2 752		- 102 121	-	-75 882	Autres ajustements
780 293	109 688	32 154	1 049 251	121 187		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
312 431	_	_	20 611	_	333 042	a) Énergie électrique - par services
8 497	_	640	521	_	9 658	b) Energie électrique - par industries
141 677	-	-	-		141 677	e) Coke et gaz manufacturé
974 605	-	~	-	~	974 605 2 539	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
1 929	109 688	31 514	609 1 027 510	121 187	2 633 784	Disponibilité natta
041 130	107 000	-	97 954	*	133 721	Autoconsommation
	1 372	-	183 936	×	231 601	Usaga non-énergétique
	108 317	31 514	731 038	×	2 267 933	Usage énergétique - écoulement final
		-	5 154	*	32 745	Total minier
	_		4 070		75 893	Pâtes et papier et soieries
	105 433	31 514	9 357	×	220 261	Sidérurgie
	-	-	601	×	15 890	Fonts at affinage
	-	_	2 230	*	19 713 31 485	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	-	3 559	*	72 477	Produits chimiques
	2 884	-	12 699	*	229 921	Manufacturier - autres
	108 317	31 514	32 515	X	668 640	Total manufacturiar
	-	~	1 566	*	1 566 11 628	Forestier Construction
	100 717	31 514	7 987 47 221	, ,	711 579	Total industrial
• • •	108 317	31 514	24 434	- ÷	24 434	Sociétés ferrovières
	_	-	39 348	×	39 348	Lignes aériennes
	_	-	18 612	*	18 612	Maritimes
0.4.0	-	-	207	*	63 914 65 984	Pipelines Transport commercial et en commun
	-	_	53 187 424 415		425 310	Ventes au détail (pompes)
	-	:	560 204	â	637 602	Transport
* * *			32 037	×	54 640	Agriculture
	_	-	32 037			
	-	_	31 397	×	471 942	Domestique
	-					

	Refinery LPG's	Still	Motor	Kerosene &	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	-	995	gasoline	-	-	-
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	347.4	387.8	2 569.5	249.9	662.6	923.4
2 Exports	1.6	-	146.0	6.0	57.6	167.0
3 Imports 4 Inter-regional transfers	1.9	-	42.8 209.9	3.5 26.4	26.2 165.3	7.5 -90.6
5 Stock variation (change and adj.)	-76.4	3.7	-37.1	0.5	4.0	-21.2
6 Inter-product transfers	- 244.5	-19.3	403.9	- 228.2	279.2	- 102.6
7 Other adjustments 8 Availability	-88.4 142.2	15.1 380.0	-11.4 3 105.7	-1.6 43.6	27.5 1 099.2	-47.2 544.7
Transformed to other fuels:		33000			,,,,	544.7
9 (a) Electricity - by utilities		-	-	-	0.2	83.5
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation		_	_	_	-	0.2
14 Net supply	142.2	380.0	3 105.7	43.6	1 099.0	460.9
15 Producer consumption	0.4	380.0	0.2	-	0.7	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	3 105.5	43.6	1 098.3	460.9
18 Iron mines	×	_	-	-	X	-
19 Total mining	X	•	-		26.0	1.0
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel		_	-	_	4.8 6.3	_
22 Smelting and refining	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	-	_	0.7	_
23 Cement	×	-	-	-	1.0	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	_	_	0.7	0.4 32.9	2.7
27 Total manufacturing	â			0.7	46.2	2.7
28 Forestry	ж	-	-		8.5	0.5
29 Construction	×	Ī.	-	0.1	45.2	4.7
30 Total industrial 31 Railways	X		_	U.B	125.8 150.0	8.9
32 Canadian airlines	×	-	-	_	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	÷	_	_		28.1 16.9	_
38 Pipelines	×	-	~	-	1.6	-
39 Road transport and urban transit	*	-	102.6	-	298.2	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	2 850.2 2 952.8	-	236.6 731.4	-
42 Agriculture		-	34.2	2.7	62.1	121.2
43 Residential	×	-		31.5	_	222.9
44 Public administration 45 Commercial and other institutional		_	16.7 101.8	0.4 8.0	33.0 146.0	11.6
46 Statistical difference	×	•	**		••	**
			teraj	oules		
1 Production	9 515	16 184	89 058	9 415	25 629	35 717
2 Exports	45 54	-	5 061 1 482	224 132	2 228 1 013	6 461
3 Imports 4 Inter-regional transfers	1 383	_	7 274	996	6 395	-3 503
5 Stock variation (change and adj.)	-2 116	155	-1 286	20	154	- 819
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-6 887 -2 357	- 804 631	13 998 - 395	-8 597 -60	10 800 1 062	-3 970 -1 826
8 Availability	3 779	15 856	107 642	1 641	42 517	21 067
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	~	-	-	-	7	3 229
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	_	-	-		8 -
14 Net supply	3 779	15 856	107 642	1 641	42 510	17 830
15 Producer consumption	10	15 856	5	-	28	1
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand		-	107 637	1 641	42 481	17 828
18 Iron mines	×	-	-	-	X	-
19 Total mining	×	•	-	1	1 006	37
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel		_	_	_	187 243	_
22 Smelting and refining	*	_	-	-	29	-
23 Cement	*	-	ten	-	38	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing		_	_	27	15 1 274	105
27 Total manufacturing	X			27	1 786	105
28 Forestry	*	-	-	1	328	21
29 Construction 30 Total industrial	* *		-	3 32	1 747 4 868	181 344
31 Railways	×	-	-	-	5 802	-
32 Canadian airlines	×	-		-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	-	-	_	1 086	_
36 Foreign marine	×	_			655	_
38 Pipelines	×	-	_	-	63	-
39 Road transport and urban transit	×	tino	3 556	-	11 534	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	¥		98 787 102 343	-	9 150 28 290	-
42 Agriculture	â	-	1 186	103	2 400	4 688
43 Residential	×	-	-	1 187	4 075	8 623
44 Public administration 45 Commercial and other institutional		tur Gar	579 3 529	17 303	1 275 5 648	3 725
			9.0	**	1	

					.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2000110 4	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
- Mazouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	-		
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit		
		milliers de	mêtres cubes				
492.2	112.8	-	189.1	1 748.7	7 683.4	Production	1
191.1	70.0	_	17.4	174.1		Exportations	2
23.3 -39.8	32.2 13.0	0.1	11.9 58.7	91.6 419.8	240.9	Importations Transferts inter-régions	3
-66.2	11.9	0.1	-22.6	-43.6		Variation des stocks	5
50.9	-		38.9	- 204.4	-26.1	Transferts inter-produits	6
13.1 414.8	17.8 163.9	3.0	2.5 306.3	- 726.9 1 198.3		Autres ajustements Disponibilité	7 8
717.0	10017	0.0	300.3	1 170.5	7 401.3	Transformé en autres combustibles:	
23.4	-	-	-	-	107.1	a) Énergie électrique - par services	9
2.9	-	~	-	-	3.1		10
386.5	163.9	3.0	306.3	1 198.3			13
120.9	88.7	-	-	0.7	591.6	Autoconsommation	15
268.6	38.2 36.9	3.0	306.3	1 197.6	1 235.8		16
X	-		300.3	_	X X		17
6.6	-			-	33.6	Total minier	19
29.5 58.2	-	-	-	-	34.4		20
3.0	_	_	_		64.5 3.7		21
3.0	0.6	tim	-	-	4.6	Fabricants de ciment	23
37.7	-	-	-	-	38.1		25
22.8 1 54. 2	36.3 36.9	-	-		95.5 240. 7		26 27
0.1	-	-	-	_	9.1		28
0.1	~	-	-	-	50.1		29
161.0	36.9	_	-	_	150.0		30
-	_	0.6	199.2	-	199.9		32
	-	-	58.4	-	58.4		33
52.6 40.0		_	_	_	80.7 56.9		35 36
_	-	_	_	_	1.6		38
-	-	~	~	-	400.8		39
92.6		0.6	257.6	-	3 086.7 6 035.1	Tolliton of tollows (pumper)	40
1.9	-	-		_	222.1		42
3.3	-	_		-	257.8		43
1.8	-	1.0	24.7 24.0		89.2 382.4	The state of the s	45
**	0.1		**		**		46
		terajo	ules				
20 538	4 780	_	6 795	64 429	282 061	Production	1
7 973	- 700	_	625	6 283	28 900		2
972	1 365	3	428	3 934	9 673		3
-1 660 -2 762	552 505	100	2 107 - 811	16 798 -1 691	30 442 -8 648	Transferts inter-régions Variation des stocks	5
2 124	-	-1	1 399	-7 723		Transferts inter-produits	6
548	755		89	-28 355	-29 908	Autres ajustements	7
17 312	6 946	99	11 004	44 491	272 354	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
978	_	~	~	_	4 215	a) Énergie électrique - par services	9
120	-	~	-	-	128		10
16 129	6 946	99	11 004	44 491	84 267 927		16
5 046	3 761	-		27	24 735	Autoconsommation	15
-	1 619	_	11 004	44 465	46 084	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16
11 083 X	1 864	99	11 004	-	193 337 X		18
275		•	-	-	1 319	Total minier	19
1 232	-	-	-	-	1 419	Pâtes et papier et scieries	20
2 427 125		_	_	_	2 671 154	Sidérurgie Fonte et affinage	22
125	25	_	_	_	188	Fabricants de ciment	23
1 573		-	-	-	1 588 3 896	Produits chimiques Manufacturier — autres	25
951 6 433	1 538 1 564	-	-	•	9 9 15	Total manufacturiar	27
3	-	_	-	-	353	Forestier	28
6	-	-	-	-	1 938	Construction Total industrial	30
6 718	1 864		-	-	13 525 5 802		31
_		21	7 158	-	7 179	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 099	-	2 099	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33 35
2 197	-	_	-	_	3 282 2 323	Lignes maritimes comestiques Lignes maritimes étrangères	36
1 007	_	_	-	-	63	Pipelines	38
-	100	-		-	15 090 107 937	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39
3 865	-	21	9 257	-	107 937 143 776	Transport	41
79	-	-	-	-	8 456	Agriculture	42
139	-	7/	886	-	9 949	Domestique Administration publique	43
77 205	-	34 44	861	_	14 316	Commerces et autres institutions	45
**	ž		**	-1	1	Différence statistique	46

	Refinery	Still	Motor	Kerosene &	Diesel	Ligh
	LPG's	998	gasoline	stove oil	fuel oil	fuel oi:
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	f oubic metres	3	
1 Production	1 240.0	1 645.6	10 524.9	937.7	2 637.6	2 750.8
2 Exports	3.5	-	745.4	17.7	180.5	660.8
3 Imports	2.2	-	260.0 793.5	6.5	60.6 465.9	19.6
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	229.6	8.7	- 293.6	- 112.3 -41.3	- 124.5	-62.8 - 319.6
6 Inter-product transfers	- 640.7	-85.4	1 133.4	- 756.0	947.6	- 473.4
7 Other adjustments	- 236.2	33.7	-0.5	17.8	49.8	- 142.8
8 Availability	553.6	1 585.2	12 259.5	117.4	4 105.6	1 750.3
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_		_	_	1.0	299.0
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	_	-	0.7
3 (e) Steam generation						
4 Net supply	553.6	1 585.2 1 585.2	12 259.B	117.4	4 104.5	1 450.6
5 Producer consumption 6 Non-energy use	U.7	1 303.2	0.6	_	3.6	0.1
7 Energy use - final demand	×		12 258.8	117.4	4 100.9	1 450.4
B Iron mines	×	-	-	-	X	-
9 Total mining	X	•	•	••	105.2	3.1
0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel	*		_	_	21.4	
2 Smelting and refining		_	_	_	2.6	_
3 Coment	ж	-	-	_	2.3	-
5 Chemicals	H	-	-		2.9	-
6 Other manufacturing	*	-	-	2.2	129.8	10.1
7 Total manufacturing 8 Forestry	X	•	•	2.2	1 83.9 36.6	10.1
5 Forestry 9 Construction	# #	_	-	0.2	187.4	18.3
O Total industrial	×	-		2.5	513.1	33.0
1 Railways	*	-	-	_	631.7	_
2 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
Foreign airlines Domestic marine	* *	-	-	_	-	-
5 Domestic marine 6 Foreign marine	* *	_		_	95.4 45.9	_
B Pipelines	×	_	_	_	5.4	_
9 Road transport and urban transit	×	-	329.5	-	1 079.8	-
Retail pump sales	*	-	11 283.4	-	861.8	-
Transportation	×	•	11 612.9		2 719.8	-
2 Agriculture 3 Residential	*	0	191.5	7.7 78.8	260.5	380.8 727.2
Public administration	g .	_	72.8	2.0	105.7	30.2
5 Commercial and other institutional	×	_	381.6	26.4	501.8	279.2
6 Statistical difference	×	••	0.1	**	**	••
			teraj			
1 Production 2 Exports	33 955 101	68 672	364 793 25 837	35 334 666	102 021 6 983	106 402 25 558
2 Exports 3 Imports	62	-	9 012	245	2 344	758
i Inter-regional transfers	6 240	_	27 503	-4 230	1B 023	-2 431
Stock variation (change and adj.)	1 118	364	-10 177	-1 555	-4 817	-12 364
Inter-product transfers	-17 869	-3 564	39 285	-28 484	36 654	-18 310
7 Other adjustments	-6 369 14 800	1 406	-18 4 24 914	669	1 926 1 58 803	-5 523 67 701
Availability Transformed to other fuels:	14 800	66 149	424 914	4 423	186 843	6/ /01
9 (a) Electricity - by utilities	_		_	_	40	11 564
(b) Electricity - by industry	_	-	-	_	_	29
(e) Steam generation		-	90	-	-	-
A Net supply	14 800	66 149	424 914	4 423	158 763	56 108
5 Producer consumption 6 Non-energy use	23	66 149	21	1	139	6
7 Energy use - final demand	×	:	424 889	9 422	158 624	56 102
B Iron mines	×	-	-	_	×	-
7 Total mining	×	•		1	4 069	120
Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	827	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	*	-	-	_	96 5 100	_
2 Smelting and refining 3 Cement	# #	-	-	_	91	_
Chemicals	×	-	-	_	113	-
6 Other manufacturing	¥	-	-	82	5 019	391
7 Total manufacturing	X	•	•	82	7 115	391
Forestry	×		-	2	1 415	62
Construction Total industrial	· ·	-	-	8 9 3	7 250 19 848	706 1 278
1 Railways	# #		_	-	24 434	
Canadian airlines	×	-			-	-
Foreign airlines	×		40	-	•	-
5 Domestic marine	*	-	-	-	3 689	-
6 Foreign marine 8 Pipelines	*	-	_	-	1 774 207	_
B Pipelines B Road transport and urban transit		-	11 422	-	41 765	
Retail pump sales	i i	_	391 081	_	33 334	
1 Transportation	X		402 504	•	105 203	
2 Agriculture	H	-	6 638	292	10 077	14 728
3 Residential	*		-	2 969	-	28 130
4 Public administration	*	-	2 522 13 225	75 994	4 087 19 408	1 169 10 79B
5 Commercial and other institutional	*	_				

Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds.	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non-		
		milliers de	mětres cubes			
776.8	427.7	2.4	940.8	7 141.4	30 025.7	Production
558.6	-		132.7	680.0	2 979.3	Exportations
78.0	93.7	0.7	76.7	438.9	1 038.9	Importations
74.8	47.4	18.1	200.2	933.8	2 588.4	Transferts inter-régions
58.6	13.6	-0.9	-4.8	-35.3	- 701.5	Variation des stocks
231.5	19.0	-1.1 -0.1	209.4	- 681.0 -2 413.6	- 115.5 -2 702.5	Transferts inter-produits Autres ajustements
541.8	576.2	21.0	1 271.9	4 774.9		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
215.8	-	-	-	-	515.8	a) Énergie électrique - par services
11.8	-	-	-	-	12.5	b) Énergie électrique - par industries
14.6 299.5	576.2	21.0	1 271.9	4 774.9	14.6 28 014.2	e) Production de vapeur Disponibilité nette
450.1	299.9			3.1	2 343.6	
_	159.4	_		4 771.7	4 931.1	Usage non-énergétique
849.1	121.9	21.0	1 271.9		20 191.3	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Hines de fer
23.1 77.7	•	•	•	•	131.4	Total minier
201.1		-	_	-	99.1 226.0	Pâtes et papier et scieries
12.0	_	_	_	_	14.6	Sidérurgie Fonte et affinage
20.9	29.9	_	_	_	53.1	Fabricants de ciment
82.6	_	-	-	_	85.5	Produits chimiques
79.3	92.0	-		-	313.3	Manufacturier - autres
473.6	121.9	•	•		791.7	Total manufacturier
2.1	-	-	-		40.3	Forestier Construction
0.5 499.3	121.9	~	-		1 169.9	Total industrial
-	-	_	_	_	631.7	Sociétés ferrovières
_	-	4.0	812.8	-	816.9	Lignes aériennes canadiennes
Resid	-	-	278.5	-	278.5	Lignes aériennes étrangères
193.6	-	-	-	-	289.0	Lignes maritimes domestiques
121.5	-	-	_	-	167.4	Lignes maritimes étrangères Pipelines
	_	_	_	_	1 409.3	Transport commercial et en commun
_	_	_	_	_	12 145.1	Ventes au détail (pompes)
315.1		4.0	1 091.4		15 743.2	Transport
7.3		-	-	100	847.8	Agriculture
7.1	-		=	-	813.2	Domestique
6.0	-	6.7	103.1	-	326.4	Administration publique
14.3	-5.0	10.3	77.5	-	1 290.9	Commerces et autres institutions Différence statistique
	5.0	terajo	ulas			
	40.40/			0/2//2	4 400 782	Benducklan
74 148 23 311	18 124	81	33 802 4 768	263 463 24 596	1 100 792	Production Exportations
3 255	4 056	23	2 756	18 706	41 218	Importations
3 120	2 011	608	7 192	37 184	95 220	Transferts inter-régions
2 444	577	-32	- 174	-1 429	-26 044	Variation des stocks
9 659	_	-36	7 524	-24 941	-82	Transferts inter-produits
-90 4 338	805 24 419	-4 704	- 980 45 700		- 102 121 1 049 251	Autres ajustements Disponibilité
4 336	24 419	704	45 /00	177 302	1 047 1251	Transformé en autres combustibles:
9 007	_	_	_	_	20 611	a) Énergie électrique - par services
492		_		-	521	b) Émergie électrique - par industries
609	-	_			609	e) Production de vapeur
4 229	24 419	704	45 700	177 302	1 027 510	Disponibilité nette
8 782	12 711 6 755			123 177 180	97 954 183 936	Autoconsommation Usage non-énergétique
8 432	5 166	704	45 700	177 130	731 038	Usage énergétique - écoulement final
X		-	-	-	×	Mines de fer
964		•		•	B 154	Total minier
3 243	-	∞	Nile	-	4 070	Pâtes et papier et scieries
8 391	-	-	-	-	9 357	Sidérurgie
501	4 067	-		-	2 230	Fonte et affinage Fabricants de ciment
872 3 446	1 267	_	_	-	3 559	Produits chimiques
3 308	3 899	-	_	_	12 699	Manufacturier - autres
9 762	5 166		•	•	32 515	Total manufacturier
87	_	-	_	-	1 566	Forestier
23	-	-	-	-	7 987	Construction
0 836	3 166	•	•	•	47 221	Total industrial
-	~	477	29 206	-	24 434	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	100	135	10 008	_	10 008	Lignes aériennes étrangères
B 078	-	_	10 000	_	11 768	Lignes maritimes domestiques
5 070	_		~	-	6 844	Lignes maritimes étrangères
-	_	-	-	-	207	Pipelines
-			984	-	53 187	Transport commercial at en commun
-	-		70 017	-	424 415 860 206	Ventes au détail (pompes) Transport
3 149	•	135	39 213	•	560 204 32 037	Agriculture
303 298	-	_	-	-	31 397	Domestique
258	-	224	3 703	_	12 029	Administration publique
597	_	345	2 784	-	48 150	Commerces et autres institutions
	- 214			-1	- 194	Différence statistique

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota non-energ product
Quarter 4 - Trimestre 4			thousands	of oubic metre	16	
444,401						
1 Production	1 145.7	47.9	102.3	193.7	259.1	1 748.7
2 Exports	112.4	24.2	1.0	31.4	5.1	174.1
3 Imports		0.1	64.4	16.1	11.0	91.6
4 Inter-regional transfers	16.7	-3.7	27.1	-21.0	400.8	419.8
5 Stock variation (change and adj.)	24.1	-21.7	11.8	-2.8	-55.0	-43.6
6 Inter-product transfers	-83.4 - 121.1	-6.4 1.5	-1.4	-58.9	- 114.6 - 547.0	- 204.4
7 Other adjustments	821.4	36.9	179.5	101.2	59.2	- 726.5 1 198.3
8 Availability	021.4	30.7	1/7.5	0.7	37.2	0.7
5 Producer consumption 6 Final demand	821.4	36.9	179.6	100.6	59.2	1 197.6
9 Total mining	021.4		177.0	1.2	37.2	1.3
7 Total manufacturing	821.4		62.4	31.3		915.
8 Forestry	-	_	-	0.9	_	0,
9 Construction		_	110.6	1.2	-	111.8
1 Transportation				42.6		42.0
2 Agriculture	_	_	_	1.6	_	1.6
4 Public administration	_	_	-	0.4	nim .	0.4
5 Commercial and other institutional	_	36.9	6.6	21.3	59.2	124.0
6 Statistical difference		•	**			•
	hituminous	hituminous	Lignite	Anthracite	Imported	
	bituminous	bituminous		ntonnes	bituminous	
Quarter 4 - Trimestre 4	bituminous	bituminous			·	Total all types
	bituminous	bituminous			·	
1 Production			kil(otonnes	bituminous	
1 Production 2 Exports	_	-	kil(otonnes	bituminous	
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers	- - 470.6	-	kild - - 201.5	otonnes	3 402.9	3 402. 672.
Production Exports Imports Interpretation (change and adj.)	- - 470.6 55.1		kild - - 201.5 98.7	otonnes	bituminous	3 402. 672.
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments		- - - -	201.5 98.7	otonnes	3 402.9 518.3	3 402. 672. 672.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability	- - 470.6 55.1		kild - - 201.5 98.7	otonnes	3 402.9	3 402. 672. 672.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:	470.6 55.1 1.7 417.3	- - - -	201.5 98.7 -3.6	Dtonnes	3 402.9 518.3 2 884.6	3 402. 672. 672. -1. 3 401.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity – by utilities	470.6 55.1 1.7 417.3	- - - -	201.5 98.7 -3.6 99.2		3 402.9 518.3	3 402. 672. 672. -1. 3 401.
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	470.6 55.1 1.7 417.3		201.5 98.7 -3.6 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6	3 402. 672. 672. -1. 3 401.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	470.6 55.1 1.7 417.3	- - - -	201.5 98.7 -3.6 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6	3 402. 672. 672. -1. 3 401.
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Continuous and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation	470.6 55.1 1.7 417.3		201.5 98.7 -3.6 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6 1 475.6	3 402. 672. 672. -1. 3 401. 1 992.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation Net supply	470.6 55.1 1.7 417.3		201.5 98.7 -3.6 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6 1 475.6 1 272.8 136.3	3 402. 672. 672. -1. 3 401. 1 992. 1 272.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption	470.6 55.1 1.7 417.3		201.5 98.7 -3.6 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6 1 475.6	3 402. 672. 672. -1. 3 401. 1 992. 1 272.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 9 Producer consumption 6 Non-energy use	470.6 55.1 1.7 417.3		201.5 98.7 -3.6 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6 1 475.6 1 272.8 136.3	3 402. 672. 672. -1. 3 401. 1 992. 1 272.
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Finel demand	470.6 55.1 1.7 417.3	-	201.5 98.7 -3.6 99.2 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6 1 475.6 1 272.8 136.3	3 402. 672. 672. -1. 3 401. 1 992. 1 272.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - finel demand 9 Total mining	470.6 55.1 1.7 417.3		201.5 98.7 -3.6 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6 1 475.6 1 272.8 136.3	3 402. 672. 672. -1. 3 401. 1 992. 1 272.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Hat supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel	470.6 55.1 1.7 417.3		201.5 98.7 -3.6 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6 1 475.6 1 272.8 136.3	3 402. 672. 672. 1 3 401. 1 992. 1 272. 1 136.
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Tenergy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	470.6 55.1 1.7 417.3	-	201.5 9B.7 -3.6 99.2 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6 1 475.6 1 272.8 136.3	3 402. 672. 672. -1. 3 401. 1 992. 1 272. 136.
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement	470.6 55.1 1.7 417.3		201.5 98.7 -3.6 99.2 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6 1 475.6 1 272.8 136.3	3 402. 672. 672. -1. 3 401. 1 992. 1 272. 136.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 1 Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining 1 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 1 Cement 1 Chemicals	470.6 55.1 1.7 417.3		201.5 98.7 -3.6 99.2 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6 1 475.6 1 272.8 136.3	3 402. 672. 672. -1. 3 401. 1 992. 1 272. 136.
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Tother adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Emergy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing	470.6 55.1 1.7 417.3	-	201.5 98.7 -3.6 99.2 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6 1 475.6 1 272.8 136.3	3 402. 672. 672. -1. 3 401. 1 992. 1 272. 136.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Comment 5 Chemicals 5 Other manufacturing 7 Total manufacturing 7 Total manufacturing	470.6 55.1 1.7 417.3		201.5 98.7 -3.6 99.2 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6 1 475.6 1 272.8 136.3	3 402. 672. 672. 1. 3 401. 1 992. 1 272. 136.
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining Cement Chemicals 6 Other manufacturing 7 Total manufacturing 7 Total manufacturing 8 Residential	470.6 55.1 1.7 417.3		201.5 98.7 -3.6 99.2 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6 1 475.6 1 272.8 136.3 - 131.3 5.0 136.3	all type:
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation Net supply 5 Producer consumption Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining 9 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement 5 Chemicals 6 Other manufacturing	470.6 55.1 1.7 417.3		201.5 98.7 -3.6 99.2 99.2		3 402.9 518.3 2 884.6 1 475.6 1 272.8 136.3	3 402. 672. 672. 1. 3 401. 1 992. 1 272. 136.

Ontario - 1992

TABLEAU SE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	us .	
		milliers de	mětres oubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
4 490.3	305.9	401.0	703.7	1 238.5	7 141.4	Production	1
426.4	97.2	7.0	123.7	25.7	680.0	Exportations	2
13.7	2.1	290.2	67.3	65.6	438.9	Importations	3
57.9	-14.4	26.6	- 116.8	980.5	933.8	Transferts inter-régions	4
-33.0	-8.5	-38.0	58.4	-14.3	-35.3	Variation des stocks	5
- 451.2	-21.3	-	33.7	- 242.1	- 681.0	Transferts inter-produits	6
- 451.1	2.8	3.2	- 104.0	-1 864.6	-2 413.6	Autres ajustements	7
3 266.3	186.4	751.9	403.6	166.7	4 774.8	Disponibilité	8
-		100	3.1	0.1	3.1	Autoconsommation	15
3 266.3	186.4	751.9	400.6	166.6	4 771.7	Écoulement final	16
	•		5.6		5.6	Total minier	19
3 266.3		290.6	115.4		3 672.3	Total manufacturier	27
-	-	-	3.5	_	3.5	Forestier	28
_	-	432.7	5.6	-	438.2	Construction	29
	•		164.2		164.2	Transport	41
-	_	_	6.8	_	6.8	Agriculture	42
_	-	-	1.7	_	1.7	Administration publique	44
_	186.4	28.6	97.8	166.6	479.4	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthraoite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	-	_	_	_	~	Production	1
_	-	_	-	-	40	Exportations	2
_	_	_	-	12 408.6	12 408.6	Importations	3
2 203.9	-	1 090.6	-	-	3 294.5	Transferts inter-régions	4
- 605.2	_	166.2	-	189.5	- 249.4	Variation des stocks	5
4.9	_		-	_	4.9	Autres ajustements	7
2 814.0		924.4		12 219.1	18 957.4	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
2 814.0	·	924.4		6 840.7	10 579.0	a) Énergie électrique - par services	9
	_	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	_	-	4 885.4	4 885.4	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	***	_	-	-	e) Production de vapeur	13
				493.0	493.0	Disponibilité natta	14
_	_	_	_	_	-	Autoconsommation	15
	_	_	_	_	40	Usage non-énergétique	16
				493.0	493.0	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
_	_	_	_	19.2	19.2	Pâtes et papier et scieries	20
_	_		_	_	_	Sidérurgie	21
_		_	_	_	444	Fonte et affinage	22
_		_	_	454.0	454.0	Fabricants de ciment	23
		_	_		_	Produits chimiques	25
_			_	19.8	19.8	Manufacturier - autres	26
				493.0	493.0	Total manufacturier	27
	-	_	_	7,0.0	-	Domestique	43
-	_	_	_			Administration publique	44
-	_	_	_			Commerces et autres institutions	45
-	_	_	_				

		Crude	Natural	Gas plant	Primary	Steam
	Coal -	oil -	g a s	NGL's	electricity	(see intro
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	(voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	165.2		1.2	7 787.3	-
2 Exports 3 Imports		9 218.5	2 671.3	143.8	2 130.1	-
4 Inter-regional transfers	111.0	9 069.1	3 469.2	167.1	- 571.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	12.3	14.7	4.6	1.6	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	0.5	-1.1	-10.4	_	_	_
8 Availability	99.1	•	782.9	22.9	5 089.5	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	66.1	_	0.1	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry	-		1.1	-	-	-
11 (e) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_		_	-	-	_
13 (e) Steam generation	_		_	_	_	_
14 Net supply	33.0	•	781.8	22.9	5 089.5	•
15 Producer consumption 16 Non-energy use	_	_	_	1.1	1 238.2	-
17 Energy use - final demand	33.0	-	781.8	20.3	3 949.8	
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	-	5.5	74.5	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	_	x	3.5 X	/4.5 X	_
21 Iron and steel	X	-	X	×	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	X X	-	X X	X	×	-
23 Coment 24 Petroleum refining	× _		× -	X -	× -	_
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	4.6 33. 0	-	49.4 108.6	0.9 0.9	399.4 1 184.8	-
28 Forestry	-	_	-	-	- 104.0	_
29 Construction			-	1.2		-
30 Total industrial 31 Railways	33.0		108.6	7.6	1 259.4	•
34 Airlines	_	_	_	_	_	_
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	_	171.9	8.0	120.6	_
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation 42 Agriculture	•	-	171.9 0.2	B. 0 1. 0	121.4 350.1	•
43 Residential	_	_	247.3	2.0	1 304.7	_
44 Public administration	-	-	5.4	-	125.2	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	:	-	248.6	1.7 0.7	789.0	•
			teraj			
1 Production 2 Exports	_	6 362 355 004	101 189	32 3 838	28 034 7 668	_
3 Imports	-	_	_	-	15	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	1 701 243	349 251 566	131 415 175	4 441 45	-2 058	-
6 Inter-product transfers	-	-	1/3	-	_	_
7 Other adjustments	125	-43	- 392		-	-
8 Availability Transformed to other fuels:	1 583	•	29 658	589	18 322	•
9 (a) Electricity - by utilities	992	-	3	-	-	-
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	41	-	-	_
12 (d) Refined products	_	_	_	_	_	_
13 (e) Steam generation		-	-			-
14 Net supply 15 Producer consumption	592	-	29 614	589 28	18 322 4 458	
16 Non-energy use	_	_	_	23	-	-
17 Energy use - final demand	592	-	29 614	518	14 219	•
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	-	140	268	
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	×	X	400
21 Iron and steel	X	-	X	X	×	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	X X	×	×	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	X 139	-	1 871	X 23	1 438	_
27 Total manufacturing	592		4 112	23	4 265	
28 Forestry	-	-	_	-	_	-
29 Construction 30 Total industrial	592	-	4 112	31 194	4 534	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines		-	6 311	-	434	_
39 Road transport and urban transit		-	-	204	3	-
40 Retail pump sales	-		6 511	204	437	-
41 Transportation 42 Agriculture		-	6	26	1 260	_
43 Residential	-	_	9 366	51	4 697	-
44 Public administration	_		203	_	451	-
45 Commercial and other institutional		_	9 416	43	2 841	-

Total primairs	kilotonnes	Gaz de fours à coke gigalitres	Produits pétroliers megalitres 81.7 3.5 756.8 -0.8 -39.9 639.5 1.8 0.7 637.0	Electricité secondaire GWH 98.5	Total prim & second	-
			81.7 3.5 756.8 -0.8 -39.9 639.5	98.5	•••	Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
			81.7 3.5 756.8 -0.8 -39.9 639.5	98.5	•••	Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-		3.5 756.8 -0.8 - -39.9 639.5	98.5	• • • •	Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-		756.8 -0.8 - -39.9 639.5 1.8 0.7	=	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
			-0.8 -39.9 639.5 1.8 0.7	=	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
			1.8 0.7	=	• • •	Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
•••	-		1.8 0.7	=	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_		1.8	=	• • •	Transformé en autres combustibles:
	_	-	0.7	-		a) Énergie électrique - par services
	_	-	-	-		
•••	_	:	-		• • •	b) Energie électrique — par industries 1 c) Coke et gaz manufacturé 1
• • •	_	-	637.0	-		d) Produits raffinés 1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_			98.5		e) Production de vapeur 1 Disponibilité nette 1
• • • • • • • • •			637.0	yo.s *		Disponibilité nette 1 Autoconsommation 1
	-		16.4	×		Usage non-énergétique
	-	•	620.6	* *		Usage énergétique - écoulement final
D G 0	-	-	4.9	×		Mines de fer 1 Total minier 1
	-	-	×			Pâtes et papier et soieries 2
	-	-	X	. *		Sidérurgie 2
	_		×	*	4 6 6	Fonte et affinage 2 Fabricants de ciment 2
	_	_	2		• • •	Raffinage pétrolier 2
	-	-	X	*		Produits chimiques 2
* * *	-	-	4.7 13.7	*		Manufacturier - autres 2 Total manufacturier 2
	_	_	1.0	×	• • •	Forestier 2
	-	-	7.2	×		Construction 2
	-	-	26.8 44.3	×		Total industrial 3 Sociétés ferrovières 3
• • •	_	_	31.5			Lignes aériennes 3
	-	-	_	×		Maritimes 3
• • •		-	47.3	*		Pipelines 3 Transport commercial et en commun 3
	_	_	317.2	Ç.		Ventes au détail (pompes) 4
			440.9	×		Transport 4
	-	-	85.5	*		Agrioulture 4
• • •		_	10.8		• • •	Domestique 4 Administration publique 4
• • •	-	-	36.5	×		Commerces et autres institutions 4
	•	•	••	×		Différence statistique 4
34 428		terajo	pules	355		Production
467 700	_	_	2 993	-	470 693	Exportations
15	-	-	148	-	163	Importations
1 029	~	-	27 609 -12	-	512 359 1 018	Transferts inter-régions Variation des stocks
1 025	_	_	-32		-32	
- 310	-	-	-1 460		-1 769	
50 153	•		23 285	355		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
225	_	_	69		1 064	a) Énergie électrique - par services
41	-	-	28	-	6 9	b) Énergie électrique - par industries 1
	~	-		-	-	c) Coke et gaz manufacturé 1 d) Produits raffinés 1
-	_	-	_	_	_	e) Production de vapeur
49 117			23 187	355	72 659	·
	-	-	688	*	4 486 711	Autoconsommation 1 Usage non-énergétique 1
	-	-	22 500	â	67 443	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	×	-	Mines de fer 1
	•		188	×	597	Total minier Pâtes et papier et scieries 2
	_	_	×	*	X	Pâtes et papier et soieries 2 Sidérurgie 2
	_	_	x	×	X	Fonte et affinage 2
	-	410	X	×	X	Fabricants de ciment 2 Raffinace pétroller 2
	Ī	_	x	×	x	Raffinage pétroller 2 Produits chimiques 2
	_		184	×	3 655	Hanufacturier - autres 2
		•	558	×	9 551	Total manufacturier 2
	_	_	41 278	*	41 308	Forestier 2 Construction 2
	-	-	1 068	x	10 497	Total industrial 3
• • •	-	-	1 736	×	1 736	Spoiétés ferrovières 3
• • •	-		1 132	*	1 132	Lignes aériennes 3 Maritimes 3
9 6 9	_	-	_		6 945	Pipelines 3
0 0 0		-	1 791	×	1 998	Transport commercial et en commun 3
2 6 0	_	-	11 088	*	11 088	Ventes au détail (pompes) 4 Transport 4
	•	_	15 748 3 202	×	22 900	Transport 4 Agriculture 4
	_	_	412	¥	14 526	Domestique 4
• • •	-	-	739	*	1 393	Administration publique
	-	-	1 334	×	13 634 19	Commerces et autres institutions 4 Différence statistique 4

BLE 9B. Primary and Secondary Energy "	Manizopa	- 1992 Qua	Lear a	1881-10-081		
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	657.8 37 066.3	10 364.0	4.6 387.8	26 433.5 6 249.9	-
2 Exports 3 Imports	_	-	-	-	11.3	_
4 Inter-regional transfers	342.2	36 464.9	12 836.8	486.0	-2 181.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-8.9	42.9	5.2	-4.1	-	-
6 Inter-product transfers	3.8	-13.5	0.2 -60.8	-	_	-
7 Other adjustments 8 Availability	384.9	-13.3	2 407.0	106.9	18 013.7	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	232.9	-	1.3	_	_	-
0 (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	_		1.5	_	_	-
2 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation	-	-		10/ 0	-	-
4 Net supply 5 Producer consumption	122.0		2 404.2	106.9	18 013.7 3 123.6	•
6 Non-energy use	_	_	_	2.4	3 123.0	_
7 Energy use - final demand	122.0	•	2 404.2	101.0	15 238.3	•
8 Iron mines	-	-	-			-
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	×	•	×	31.0 ×	301.6 ×	•
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	_	x	×	x	_
2 Smelting and refining	x	-	x	×	x	_
3 Cement	X	-	×	×	X	-
4 Petroleum refining 5 Chemicals	- ×		- x	- ×	_ X	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	19.5	_	130.8	5.0	1 620.9	_
7 Total menufacturing	122.0		355.4	5.0	4 638.6	
8 Forestry	-	~	-	-	-	-
9 Construction	122.0		355.4	6.9 42.9	4 940.2	
0 Total industrial 1 Railways	122.0	_	355.4	42.9	4 940.2	
4 Airlines	_	_	_	_	-	-
7 Marine	~	-	-	-	-	-
8 Pipelines	-		628.0	72.0	464.2	-
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	_	_	_	32.0	3.0	_
1 Transportation		-	628.0	32.0	467.2	
2 Agriculture	-	-	2.5	5.6	1 281.6	-
3 Residential	-	_	669.6	11.2	4 985.6	-
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	_	_	17.1 731.6	9.3	449.8 3 113.9	_
6 Statistical difference	•	•		1.1	n n	
			terajo			
1 Production	-	25 332 1 427 422	392 590	121 10 380	95 161 22 500	-
2 Exports 3 Imports	_	1 427 422	372 370	10 300	41	-
4 Inter-regional transfers	5 321	1 404 263	486 259	12 892	-7 852	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 149	1 652	195	- 107	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other addustments	261	- 520	-2 304	_	-	_
B Availability	5 732	- 520	91 175	2 740	64 849	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	3 494	-	AB	-	-	-
(b) Electricity - by industry	-	-	56	_	_	-
1 (e) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	_	_	_	_	_	_
3 (e) Steam generation	-	_	-	-	-	-
4 Net supply	2 238	•	91 071	2 740	64 849	
5 Producer consumption	_	_	_	61 69	11 245	_
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	2 238	-	91 071	2 579	54 858	
B Iron mines	-	_	-	-	-	-
9 Total mining	•	-	•	791	1 086	•
O Pulp and paper and sawmills	X X	-	X	×	×	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	x		×	x	x	_
3 Coment	X	_	x	×	X	-
4 Petroleum refining	-	-	-	~	-	-
5 Chemicals	X 591	-	X	X	X	
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	2 238	-	4 955 13 464	128 128	5 835 16 699	
B Forestry	-	_	-	-	-	_
9 Construction	-	-	-	176		-
0 Total industrial	2 238	•	13 464	1 095	17 785	
1 Railways	-	_	_	_	-	
6 Airlines	_		-	_	_	_
4 Airlines 7 Marine	-			_	1 671	_
		-	23 788			
7 Marine B Pipelines 9 Road transport and urban transit	-		23 788	817	11	-
7 Marine B Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	-	_	-	817	11	-
7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation	-		- 23 788	817 - 817	11 - 1 682	-
7 Marine B Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	-	-	-	817	11	
7 Marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture		-	23 788 96	817 - 817 143	11 - 1 682 4 614	-

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim	
Total	Cake	Gaz de	Produits	Électricité	Total prim	
rimaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
		-	387.5	348.2		Production
	_	-	18.5	_		Exportations Importations
	-	~	3 057.2			Transferts inter-régions
	-	-	65.4	-		Variation des stocks
	-	-	-	-		Transferts inter-produits
		:	-66.1 2 556.8	348.2	• • •	Autres ajustements Disponibilité
• • •	_	_	7.2	_	• • •	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	-	-	6.0	-		b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-		o) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-	* * *	d) Produits raffinés
• • •			2 843.6	348.2		e) Production de vapeur Disponibilité nette
	_	~	0.1	×		Autoconsommation
	-	-	98.0	×		Usage non-énergétique
• • •		•	2 445.0	×		Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	-	-	×	• • •	Mines de fer
	•	•	22.5 ×	×		Total minier Pâtes et papier et scieries
		_	x	×	• • •	Sidérurgie
	-		x	*	• • •	Fonte et affinage
	-	-	X	¥		Fabricants de ciment
• • •	-	-	-	×	• • •	Raffinage pétrolier
* * *	-	-	X	×	• • •	Produits chimiques
		-	15.7 57. 8	×		Manufacturier - autres Total manufacturier
	_	_	3.3	×	• • •	Forestier
	-	-	37.9	×		Construction
	•		121.6	X		Total industrial
	-	-	177.2	×		Sociétés ferrovières
	_	~	127.4		* * *	Lignes aériennes Maritimes
	_	_	0.1	G G		Pipelines
	_	-	168.0	×	• • •	Transport commercial et en commun
	-	-	1 249.9	×		Ventes au détail (pompes)
	-	•	1 722.7	X		Transport
	-	-	354.6	*		Agriculture
	-	-	40.2	*	• • •	Domestique Administration publique
		_	81.2 124.6			Commerces et autres institutions
• • •	•	•	0.5	ж	• • •	Différence statistique
120 (1/		teraj	oules	1 253		Pandurables
120 614 852 892	_	_	14 137	1 233	1 867 029	Production Exportations
41	_	_	782	-	822	Importations
900 882	-	-	111 268	-	2 012 150	Transferts inter-régions
1 592	-	-	2 226	-	3 817	Variation des stocks
6	~	~	-63		-57	Transferts inter-produits
-2 563 164 496	-	-	-2 367 93 256	1 253	-4 930	Autres ajustements Disponibilité
2 2/4			220		7 920	Transformé en autres combustibles:
3 541 56	-	-	278 239	-	3 820 295	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
-	_	_	-		-	e) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-			e) Production de vapeur
160 899	•	•	92 738	1 253	284 890	Disponibilité nette
	-	_	3 4 151	*	11 309 4 220	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •		-	88 563	- X	239 308	Usage énergétique - écoulement final
• • • •	-	_	-	â	-	Mines de fer
		•	892	×	2 769	Total minier
		-	X	×	X	Pâtes et papier et soleries
• • •			X	×	X	Sidérurgie
	-	-			X	Fonte et affinage
• • •		Ξ.	X		V	
• • • • • • • • •	*	=	X X	* *	×	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	• • •	-	X	×	× - x	Fabricants de ciment Raffinage pétroller Prodults chimiques
• • • • • • • • •	-	-	X - X 617	* * *	- X 12 126	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres
• • •	-	- - - -	X - X 617 2 357	H H H	X 12 126 34 885	Fabricants de ciment Raffinage pétroller Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	-	X - X 617 2 357 132	ж ж ж ж ж	X 12 126 34 885 132	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Prodults chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier
•••	-	- - - -	X - X 617 2 387 132 1 466	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	X 12 126 34 885 132 1 642	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction
•••	-	:	X - X 617 2 387 132 1 466 4 847	ж ж ж ж ж	X 12 126 34 885 132	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Prodults chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier
	-		X - X 617 2 387 132 1 466	ж ж ж ж ж ж	X 12 126 34 885 132 1 642 39 429	Fabricants de ciment Raffînage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
•••	-		X 	**************************************	X 12 126 34 885 132 1 642 39 429 6 855 4 575 4	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes
	-		X 617 2 387 132 1 466 4 847 6 855 4 575 4 3	**************************************	12 126 34 885 132 1 642 39 429 6 853 4 575 4 25 462	Fabricants de ciment Raffînage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
•••	-		X 617 2 387 132 1 466 4 847 6 855 4 575 4 3 6 345	**************************************	12 126 34 888 132 1 642 39 429 6 855 4 575 4 25 462 7 172	Fabricants de ciment Raffînage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	-		X - X 617 2 387 132 1 466 4 847 6 855 4 575 4 375 4 3 6 3 4 5 6 3 4 5 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	**************************************	- X 12 126 34 888 132 1 642 39 429 6 855 4 575 4 25 462 7 172 43 607	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-		X 617 2 387 132 1 466 4 847 6 855 4 575 4 3 6 345 43 607 61 388	**************************************	25 462 7 178 7 178	Fabricants de ciment Rafflnage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détall (pompes) Transport
	-		X - X 617 2 387 132 1 466 4 847 6 855 4 575 4 375 4 3 6 3 4 5 6 3 4 5 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	**************************************	- X 12 126 34 888 132 1 642 39 429 6 855 4 575 4 25 462 7 172 43 607	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-		X 617 2 387 132 1 466 4 847 6 855 4 575 4 3 6 345 43 607 61 388 13 267	**************************************	25 462 7 172 12 126 34 888 132 1 642 39 429 6 855 4 575 4 575 4 575 4 507 87 678 18 120	Fabricants de ciment Raffînage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des reffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Hazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	-	-	29 /	4.0. 6		~
2 Exports 3 Imports	-		28.4	19.4	21.7	-
4 Inter-regional transfers	-	-	384.5	0.1	282.2	-0.6
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-6.6	-0.9	5.6	*******
6 Inter-product transfers	nine.	_	1.8 -16.2	25.4 -0.3	-45.9 -7.7	20.3
7 Other adjustments 8 Availability		-	348.5	6.6	201.2	12.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	-	1.8	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	-		348.5	6.6	199.5	12.8
15 Producer consumption	~	-		-		-
16 Non-energy use	×	-	=	. 7	-	-
17 Energy use - final demand	×	•	348.5	6.6	199.5	12.8
18 Iron mines 19 Total mining	* *		-	-	4.7	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	-	_	×	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	*	-	-	-	X	-
23 Cement 25 Chemicals		-	_	_	X X	_
26 Other manufacturing	Ç.	_	_		2.0	1.8
27 Total manufacturing	×				3.0	1.8
28 Forestry	×	-	-		0.5	_
29 Construction	×	_	-	0.1	7.1 15.4	2.0
30 Total industrial 31 Railways	×	-	_	J. 1	44.9	2.0
32 Canadian airlines	×	_	-	-	_	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	-	~	-	-
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	-	-	_	-	_
39 Road transport and urban transit	*	_	9.5	_	37.8	-
40 Retail pump sales	×	-	293.8	-	23.4	-
41 Transportation	*		303.2		106.1	
42 Agriculture 43 Residential	*	_	26.4	0.2 5.3	55.1	3.7 5.5
44 Public administration	*	_	3.2	0.4	7.6	1.1
45 Commercial and other institutional	×	_	15.6	0.6	15.3	0.5
46 Statistical difference	Ж	•	**	oules	••	•
				00148		
1 Production 2 Exports	-	_	984	732	841	_
3 Imports	_	_	7	-		
4 Inter-regional transfers	-	-	13 325	4	10 916	-22
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	- 229 62	-33	217 -1 776	-1 784
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	_	_	- 561	957 -12	- 298	- 267
8 Availability			12 079	250	7 784	495
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	68	1
10 (b) Electricity — by industry 13 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	
14 Net supply			12 079	250	7 715	494
15 Producer consumption	-	-		_		-
16 Non-energy use	*	-	-			-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X	-	12 079	250	7 717	494
19 Total mining	ŵ				184	4
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	X	-
	×	-	-	-	X	-
21 Iron and steel		_	-	_	X	_
22 Smelting and refining	*			_	×	_
22 Smelting and refining 23 Cement	ž	-	_	_	X	
22 Smelting and refining	×	-	-	2	X 77	71
22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-			77 116	
22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry	* * * * *	-	•	2 2	77 116 20	71 71
22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction	* * * * *	-		2 2 1	77 116 20 275	71 71 —
22 Smelting and refining 23 Cement 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry	* * * * *	-	- - -	2 2	77 116 20	71 71
22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial	и и и и и	-	- - -	2 2 1 3	77 116 20 275 595	71 71 1 76
22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	# ** ** ** ** ** **	-	- - -	1 3	77 116 20 275 598 1 736	71 71 1 76
22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine	# # # # # # # # #	-	-	1 3	77 116 20 275 595 1 736	71 71 76
Cament Coment Coment Coment Coment Comicals Comicals Coment Comen	# # # # # # # #	-	-	1 3	77 116 20 275 598 1 736	71 71 1 76 -
22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 37 Pipelines	# # # # # # # # #		-	1 3	77 116 20 275 598 1 736	71 71 76
22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 37 Pipelines	# # # # # # # #	-	-	1 3	77 116 20 275 595 1 736 - - - 1 462 907	71 71 76
Coment Co	# # # # # # # # # # #			1 3	77 116 20 275 598 1 736 - - - 1 462 907 4 108	71 71 76
Coment Coment Chemicals Chemicals Coment Chemicals Coment	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	-		1 3	77 116 20 275 595 1 736 - - - 1 462 907 4 105 2 132	71 71 76
Coment Coment Chemicals Construction Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation A Agriculture A Residential	# # # # # # # # # # #			2 2 1 3 	77 116 20 273 598 1 736 - - - 1 462 907 4 105 2 132	71 71 76 - - - - - 145 211
Coment Coment Chemicals Chemicals Coment Chemicals Coment	26 26 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28			1 3	77 116 20 275 595 1 736 - - - 1 462 907 4 105 2 132	71 71 76

Heavy	Petroleum	Ariotica	Antarties	No.	-	•
fuel oil	coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota produet	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres oubes			
_	_	_	_	_	_	Production
-	-	0.8	11.1	0.2		Exportations
	0.7		-	2.6		Importations
9.3		5.3 1.4	59.6 -0.1	16.4 -0.2	756.8	Transferts inter-régions Variation des stocks
100	_		-0.8	-0.7	-0.0	
	. =	-0.7	-6.3	-1.8		Autres ajustements
9.4	0.7	2.4	41.5	16.4	639.5	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	_	_	-	_	1.8	a) Énergie électrique - par services
0.7	~	-	-		0.7	b) Énergie électrique - par industries
8.7	0.7	2.4	41.5	16.4	677.0	e) Production de vapeur Disponibilité nette
-	0.7	-	41.5	10.4	637.0	Autoconsommation
-	-	-	-	16.4	16.4	
8.7	0.7	2.4	41.5	•	620.6	Usage énergétique - écoulement final
-		-	-	-	4.9	Mines de fer Total minier
×	-	_	_	_	×	Pâtes et papier et scieries
×	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	~	-	X	Fonte et affinage
X X	_		_		X X	Fabricants de ciment Produits chimiques
0.1	0.7	_	_	_	4.7	Manufacturier - autres
8.1	0.7	•		•	13.7	Total manufacturier
0.5	_	-	~	_	1.0 7.2	Forestier Construction
8.6	0.7					Total industrial
-	-	-	-	~	44.9	Sociétés ferrovières
-	-	0.2	28.0	-	28.2	Lignes aériennes canadiennes
_	_		3.3	_	3.3	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
_	_	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	_	~	Pipelines
=	_	-	-	-	47.3 317.2	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-	-	0.2	31.3	-		Transport
-	~		-	_		Agriculture
~	-	-		400	10.8	Domestique
-	_	0.6 1.5	7 · 1 3 · 1	-	20.0 36.5	Administration publique Commerces et autres institutions
•	~	1.5	9.1	••		Différence statistique
		terajo	ules			
-	-	-	-	-	-	Production
-	-	28	398	10	2 993	
390	30	179	2 140	111 67B	148 27 609	Importations Transferts inter-régions
~	_	46	-2	-10	-12	Variation des stocks
-	-	Name	-28	-30	-32	Transferts inter-produits
391	30	-25 79	- 226 1 490	-72 688	-1 460 23 285	Autres ajustements Disponibilité
391	30	/9	1 470	900	23 200	Transformé en autres combustibles:
-	-	~	-	-	6.9	a) Énergie électrique — par services
28			-	-	28	b) Energie électrique - par industries
362	30	79	1 490	688	23 187	e) Production de vapeur Disponibilité nette
302	-	~	-			Autoconsommation
-	-	-		688	688	Usage non-énergétique
362	30	79	1 490	•	22 500	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
-	-	-	-		188	Total minier
×	_	_	-	_	X	Pâtes et papier et scieries
×	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	_	_	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
X	_	-	_	_	â	Produits chimiques
5	30	-	_		184	Manufacturier - autres
340	30	*	•	•	558	Total manufacturier
21	_		-	-	41 278	Forestier Construction
360	30		-		1 065	Total industrial
-	_	-	-	-	1 736	Sociétés ferrovières
can-	-	7	1 007	-	1 013	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	_	-	113	-	113	Lignes maritimes domestiques
=	_	_	_	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	_	-		1 791	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-	_	7	1 126	-	15 748	Transport
_	-		-	~	3 202	Agriculture
	-	_	-	-	412	Domestique Administration publique
_						
- 2	-	21 51	254 110	-	739 1 334	Commerces et autres institutions

BLE 9D. Refined Patroleum Products -	Manitoba	- 1992 Quarte	r 4 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	_		167.2 1.5	25.1	129.6	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	_	1 664.0	8.0	1 035.4	-33.5
5 Stock variation (change and adj.)		-	83.3	-3.6	-3.7	-0.1
6 Inter-product transfers	-	-	10.5	51.3	- 151.8	84.0
7 Other adjustments 8 Availability	**		-27.2 1 398.3	1.6 39.5	3.7 762.0	-12.9 37.6
Transformed to other fuels:						00
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.1	0.1
0 (b) Electricity - by industry	_	-	_	_	3.5	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	••		1 398.3	39.5	751.5	37.6
5 Producer consumption	-	-		-	0.1	_
6 Non-energy use	*	-	7 700 7	-	-	-
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	Ж.	-	1 398.3	38.9	751.4	37.6
9 Total mining			-		18.6	0.5
O Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	X	-
1 Iron and steel	×	-	-	-	X	-
2 Smelting and refining 3 Cement	*	_	_	_	×	_
5 Chemicals	Ç.	_		_	â	_
6 Other manufacturing	×		_	0.4	8.2	3.8
7 Total manufacturing	ж	•	•	0.4	13.5	3.8
8 Forestry 9 Construction	* *	_	-	0.2	2.3 37.1	0.5
0 Total industrial	x x			0.7	68.4	4.9
1 Railways	ж	-	-		177.2	-
2 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
Foreign airlines Domestic marine	* *	_	_	_	0.1	-
6 Foreign marine	Ç.	_	_	_	-	
8 Pipelines	×	-	-	-	0.1	-
9 Road transport and urban transit	*	-	38.2	-	129.8	-
0 Retail pump sales 1 Transportation	×	-	1 179.2 1 217.4	-	70.8 378.0	-
2 Agriculture	×	_	111.3	1.1	226.3	15.9
3 Residential	×	-	_	29.8	-	10.4
4 Public administration	×	-	13.5	2.7	33.0	3.4
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	:	56.1	4.6 0.6	43.7	3.0
			teraj	oules		
1 Production	_	_	-	_	-	-
2 Exports	-	-	5 796	946	5 011	-
3 Imports	-	-	52	-	19	4 200
 Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) 	_		57 673 2 888	303 - 134	40 031 - 143	-1 295 -3
5 Inter-product transfers	_	_	366	1 934	-5 870	3 249
7 Other adjustments	1	-	- 942	62	143	- 501
3 Availability	1	•	48 464	1 487	29 475	1 456
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities	_	_	_	**	275	3
(b) Electricity - by industry	-	_	_	_	134	-
(e) Steam generation	-	-	_	_	-	~
Net supply	1	•	48 464	1 487	29 066	1 453
5 Producer consumption 6 Non-energy use	* -	-		_	3	_
7 Energy use - final demand	×		48 464	1 468	29 064	1 483
8 Iron mines	×	-	-	-	-	
9 Total mining	×	•	-	1	602	18
0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel	H		_	_	×	_
2 Smelting and refining	Ç.	· ·	_	_	â	_
3 Cement	*	-	_	-	X	-
5 Chemicals	ж	-	440		X	-
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	H		_	16 16	318 52 1	149
B Forestry		_	_		88	1
9 Construction	×	-	_	9	1 436	21
0 Total industrial	X	•		26	2 648	189
1 Railways	* *	-	-	-	6 855	_
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	×	_	_	_	-	_
5 Domestic marine	×	_	_	_	4	_
6 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
8 Pipelines	*	∞	4 707	-	3	-
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales		-	1 324 40 870		5 021 2 737	_
1 Transportation	я Х	-	42 194	-	14 619	-
2 Agriculture	×	-	3 859	40	8 753	615
				4 404		404
3 Residential	×	-	-	1 121	4 900	
	* *	-	466 1 945	1 121 103 174	1 353 1 691	131

Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
lazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mětres oubes			
_	_	_	_	_		Production
-	-	4.8	55.9	4.8	387.5	
- ·	0.8	-		15.7		Importations
45.8	-	20.0	234.6 -8.9	82.9 -1.3		Transferts inter-régions Variation des stocks
5.6	_		-3.4	3.6	-	Transferts inter-produits
-1.2	-	-3.7	-25.6	-0.9	-66.1	Autres ajustements
50.2	0.8	11.8	158.7	97.9	2 556.8	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-	_	_	_	_	7.2	a) Énergie électrique ~ par services
2.5	-	-	-	-	6.0	b) Énergie électrique - par industries
47.7	0.8	11.8	158.7	97.9		e) Production de vapeur Disponibilité nette
47.7	v.a ~	11.0	150.7	77.7	0.1	Autoconsommation
-	0.1	-	_	97.9	98.0	Usage non-énergétique
47.7	0.7	11.8	158.7	•	2 445.0	Usage énergétique - écoulement final
6.5	-	-		-	22.5	Mines de fer Total minier
X	-	_	_	_	×	Pâtes et papier et scieries
×	-		-	-	×	Sidérurgie
X X	_	-	_	_	X	Fonte et affinage
X	_		_	_	X	Fabricants de ciment Produits chimiques
2.5	0.7	-	-	-	15.7	Manufacturier - autres
39.3	0.7	•	•	•	57.8	Total manufacturier
1.0	_	_		_	3.3 37.9	Forestier Construction
46.8	0.7		•	-		Total industriel
-	~	-	_	-	177.2	Sociétés ferrovières
-	-	1.2	112.3	_	113.5	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
_	_	_	13.7	_	0.1	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	_	Lignes maritimes étrangères
444	-	-	-	-	0.1	Pipelines
-	_		_	_	168.0	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
		1.2	126.2		1 722.7	Transport
-	-		-	-	354.6	Agriculture
_	-	3,2	23.5	_	40.2 81.2	Domestique Administration publique
0.9	_	7.4	9.0	_	124.6	Commerces et autres institutions
•		•	•	••	0.5	Différence statistique
		terajo	ules			
_	_	_ 162	2 009	213	14 137	Production Exportations
~	34	102	2 007	676	782	Importations
1 911	_	669	8 429	3 529	111 268	Transferts inter-régions
-	-	-12	- 321	-49	2 226	Variation des stocks
234 -49	_	-1 - 123	- 121 - 919	145 -39	-2 367	Transferts inter-produits Autres ajustements
2 095	34	396	3 700	4 147	93 256	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
105	-	_		-	278 239	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
-	_	-	_	-	_	e) Production de vapeur
1 990	34	396	5 700	4 147	92 738	Disponibilité nette
_	4	_		4 147	4 151	Autoconsommation Usage non-énergétique
1 990	30	396	5 700	*	88 563	Usage énergétique - écoulement final
-	~	-	-	-	-	Mines de fer
271	-	-	-	•	892 X	Total minier Pâtes et papier et soleries
×	-	-	-	_	x	Sidérurgie
X	-	-	-	···	X	Fonte et affinage
X	ma ma		-	-	X	Fabricants de ciment
104	30	-	_	-	617	Produits chimiques Manufacturier — autres
1 641	30		•		2 357	Total manufacturier
42	-	-	-	-	132	Forestier
1 074	7.0		-	-	1 466 4 847	Construction Total industrial
1 954	30	-	_	_	6 855	Sociétés ferrovières
-	_	42	4 033	es es	4 075	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	500	-	500	Lignes aériennes étrangères
tue .	-	-	_	_	4	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	-	_	-	_	3	Pipelines
-	-	-	-	-	6 345	Transport commercial et en commun
-	-	42	A F77	-	43 607 61 388	Ventes au détail (pompes) Transport
	•	42	4 533		13 267	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	-	_	***	-	1 525	Domestique
	-	107	844	100	3 005	Administration publique
36		247	323		4 531	Commerces et autres institutions

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energ product			
		thousands of ouble metres							
Quarter 4 - Trimestre 4									
1 Production	_	_	-	-	_	-			
2 Exports	-	-	0.2		-	0.2			
3 Imports	-	-	1.8	0.8	-	2.6			
4 Inter-regional transfers	0.2	0.5	6.8	4.8	4.1	16.			
5 Stock variation (change and adj.)		-0.1	-0.5	-0.2	0.6	-0.			
6 Inter-product transfers		0.1	0.2	-0.1 0.8	-0.8 -2.7	-0.: -1.			
7 Other adjustments 8 Availability	0.1	0.7	9.0	6.6	-2.7	16.			
5 Producer consumption	-	-	-		_	10.			
6 Final demand	0.1	0.7	9.0	6.6		16.4			
9 Total mining	•			0.2		0.			
7 Total manufacturing	0.1		1.8	1.4		3.:			
8 Forestry	_	_	_			_			
9 Construction	_	-	7.2	0.1	_	7.			
1 Transportation	•			2.2	•	2.			
2 Agriculture	_	-	-	0.5	-	0.			
4 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.			
5 Commercial and other institutional	-	0.7	-	2.1		2.			
6 Statistical difference		•	-	• •	•	•			
DEL 77. OGNI DEGNILA	Canadian	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported				
SEE 77. COM SECULE	Canadian bituminous	Sub- bituminous			Imported bituminous				
Quarter 4 - Trimestre 4				Anthracite		Tota: all type:			
Quarter 4 - Trimestre 4	bituminous	bituminous	kile	otonnes	bituminous				
Quarter 4 - Trimestre 4									
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports	bituminous	bituminous	kil(otonnes	bituminous	all type			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports	bituminous - -	bituminous	kile - -	otonnes 	bituminous	all type			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers	bituminous	bituminous	kile - -	otonnes 	bituminous	all type			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	bituminous	bituminous	kile - - - 108.5	otonnes - - -		111. 12. 0.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability 8 Availability	bituminous - - - 2.4 3.8	0.2	kile - - 108.5 8.6		bituminous - - -	111. 12. 0.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:		0.2	108.5 8.6 -7.0 92.9	otonnes - - - - -		111. 12. 0.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities			108.5 8.6 -7.0 92.9			111. 12. 0. 99.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry			108.5 8.6 -7.0 92.9		bituminous - - - - - -	111. 12. 0. 99.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases			108.5 8.6 -7.0 92.9			111. 12. 0. 99.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation			108.5 8.6 -7.0 92.9 66.1			111. 12. 0. 99.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply			108.5 8.6 -7.0 92.9 66.1			111. 12. 0. 99.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation Net supply 5 Producer consumption			108.5 8.6 -7.0 92.9 66.1			111. 12. 0. 99. 66.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability 7 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 8 Net supply 9 Producer consumption 6 Non-energy use	2.4 3.8 7.7 6.3		108.5 8.6 -7.0 92.9 66.1			111. 12. 0. 99. 66.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand			108.5 8.6 -7.0 92.9 66.1			111. 12. 0. 99. 66.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining	bituminous		108.5 8.6 -7.0 92.9 66.1 26.8			111. 12. 0. 99. 66.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	bituminous		108.5 8.6 -7.0 92.9 66.1 			111. 12. 0. 99. 66.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation Net supply 5 Producer consumption Non-energy use 7 Energy use - final demand Total mining 9 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel			108.5 8.6 -7.0 92.9 66.1 -26.8			111. 12. 0. 99. 66.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 7 Total mining 9 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining	bituminous		*116 			111. 12. 0. 99. 66.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gazes 3 (e) Steam generation 4 Net supply Producer consumption Non-energy use - final demand 9 Total mining 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement	bituminous		108.5 8.6 -7.0 92.9 66.1 			111. 12. 0. 99. 66.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation Net supply 5 Producer consumption Non-energy use 7 Energy use - final demand 7 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement 5 Chemicals 6 Other manufacturing	bituminous		108.5 8.6 -7.0 92.9 66.1 			111. 12. 0. 99. 66.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 8 Net supply 9 Producer consumption 1 Non-energy use - final demand 9 Total mining 1 Iron and steel 2 Smelting and refining 3 Cement 5 Chemicals 6 Other manufacturing 7 Total manufacturing 7 Total manufacturing	bituminous		108.5 8.6 -7.0 92.9 66.1 - - 26.8 - X X			111. 12. 0. 99. 66.			
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 7 Total mining 9 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel 2 Smelting and refining Cement 5 Chemicals 6 Other manufacturing 7 Total manufacturing 7 Residential	bituminous		108.5 8.6 -7.0 92.9 66.1 			all type			
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply 5 Producer consumption Non-energy use 7 Energy use - final demand 7 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 2 Smelting and refining Cement Chemicals 6 Other manufacturing	bituminous		108.5 8.6 -7.0 92.9 66.1 			31. type			

Manitoba - 1992

TABLEAU 9E. Produits pétroliers reffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total o produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	mètres oubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	-	_	_	_	_	Production	9
-	0.2	4.6	ores	-	4.8	Exportations	3
-	-	11.6	4.1	_	15.7	Importations	3
1.6	3.7	57.6	22.6	-2.6	82.9	Transferts inter-régions	6
0.1	-0.3	0.5	-0.B	-0.8	-1.3	Variation des stocks	
-	0.1	-	-0.2	3.7	3.6	Transferts inter-produits	6
0.1		-0.7	0.5	-0.8	-0.9	Autres ajustements	7
1.6	4.0	63.3	27.9	1.1	97.9	Disponibilitá	8
-	-	-		-		Autoconsommation	1.5
1.6	4.0	63.3	27.9	1.1	97.9	Époulement final	16
			1.7		1.7	Total minier	19
1.6	•	11.6	4.9		18.1	Total manufacturier	27
~	-			_		Forestier	28
-		51.7	0.8		52.5	Construction	25
			9.7		9.7	Transport	41
40	_	_	2.0		2.0	Agriculture	42
	-	-	0.4		0.4	Administration publique	44
₩	4.0	_	8.4	1.1	13.5	Commerces et autres institutions	45
					• •	Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	_	Production	
_	-	_	-	-	-	Exportations	
-	-		-	-	-	Importations	
12.2	0.2	329.B	-	400	342.2	Transferts inter-régions	
-1.0	-	-7.9	_		-8.9	Variation des stocks	
13.3	-0.2	-9.3		-	3.8	Autres ajustements	
26.5		328.4			354.9	Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
_	-	232.9	***	_	232.9	a) Énergie électrique - par services	
_	_	_	_		-	b) Énergie électrique - par industries	
-	-	-	-	-	-	o) Coke et gaz manufacturé	
-		_	_	_	-	e) Production de vapeur	
26.5		95.5			122.0	Disponibilité nette	
-	-	-	-	_	_	Autoconsommation	
-	-	_	-	-		Usage non-énergétique	
26.5		95.5			122.0		
	•				-	Total minier	
X		X	-	_	X	Pâtes et papier et scieries	
X	-	X	-	_	X	Sidérurgie	
×	-	X	_	-	X	Fonte et affinage	
X		X	-	_	X	Fabricants de ciment	
×	_	X	-	_	X	Produits chimiques	
19.5	-	_	_	-	19.5	Manufacturier - autres	
26.5		95.5			122.0	Total manufacturier	
Sie	-	_	_	_	-	Domestique	
-	-	-	***		-	Administration publique	
_	-	***	-	-	-	Commerces et autres institutions	

SLE TUA. Primary and Secondary Energy	Jaska Consean	- 177£ Quai				
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
Production	2 843.8	3 523.0	1 839.1	25.4	782.1	-
Exports	5.0	_	3 523.9	938.6	91.3 20.6	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	- 299.6	-2 888.5	3 524.6	808.7	103.9	_
S Stock variation (change and adj.)	134.8	×	-49.5	- 104.1	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-0.3	55.3 X	-22.7 -26.0	_	_	_
Availability	2 404.1	x	1 840.6	-0.4	815.3	
Transformed to other fuels:			(2.0			
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	2 338.8	-	42.0 9.9	_	-	_
1 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation	-	×	33.6	_	_	_
4 Net supply	65.4		1 755.2	-0.4	815.3	
5 Producer consumption	0.3	-	259.6	1.9	432.4	-
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	65.1		1 495.6	2.7 25.9	3 595.9	-
B Iron mines	_	-	-		-	-
Total mining		•	121.1	3.2	620.6	•
Pulp and paper and sawmills I ron and steel	×	_	×	X	×	_
2 Smelting and refining	x		X	X	X	-
3 Cement	X	-	X	X	X	-
Petroleum refining Chemicals	×	_	X 3.5	×	109.9	
6 Other manufacturing	47.1	-	349.1	2.1	153.4	-
7 Total manufacturing	57.1	•	512.7	2.1	613.7	•
B Forestry 9 Construction	_	_	-	1.8	_	_
O Total industrial	57.1	-	633.8	7.1	1 234.2	
1 Railways 4 Airlines	-	-	-	_	-	-
7 Marines	_	_	_	_		
B Pipelines	-	-	357.0	-	198.0	-
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	-	_	8.0	-	
Transportation		-	357.0	8.0	198.0	-
2 Agriculture	-	-	44.2	2.4	374.0	-
3 Residential 4 Public administration	8.0	_	319.4 9.3	4.2	756.4 21.9	_
5 Commercial and other institutional	_	_	131.8	4.2	1 011.4	_
5 Statistical difference	•		**	-0.2	•	
Production	42 657	135 671	terajo 69 66 5	oules 685	2 816	_
Exports	75	-	133 486	23 265	329	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-4 339	- 111 236	133 511	19 531	74 374	-
Stock variation (change and adj.)	2 022	- 111 236 X	-1 876	-3 005	-	_
Inter-product transfers	-	2 130	- 860	-	-	-
7 Other adjustments 3 Availability	-6 36 216	×	- 985 69 722	-44	2 935	
Transformed to other fuels:	30 210	^	07 /22		2 700	
(a) Electricity - by utilities	35 082	-	1 590	-	-	-
) (b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases		_	374	_	_	_
(d) Refined products	_	×	1 273	-	-	-
(e) Steam generation		-	=			-
Net supply 5 Producer consumption	1 134	-	66 485 9 834	- 44 49	2 935 1 557	:
Non-energy use	_	_	_	70	-	_
Energy use - final demand	1 130	•	56 652	661	12 945	•
Iron mines Total mining			4 588	28	2 234	-
Pulp and paper and sawmills	x	-	X	X	X	-
Iron and steel	X	-	X	X	×	-
Smelting and refining Coment	X X	_	X X	X X	×	_
Petroleum refining	X	-	x	X	×	-
Chemicals	704	-	133		396	-
Other manufacturing Total manufacturing	706 1 010	-	13 224 19 422	54 54	552 2 209	-
Forestry	-	-	-	-	-	-
Construction	1 010	-	24 636	46	4 443	-
Total industrial Railways	1 010	-	24 010	181	9 993	
Airlines	-	-	-	-	-	-
Marine	_	-	47 822	-	742	-
3 Pipelines	_	_	13 522	204	713	_
				-	_	_
Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	-			
Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	:	•	13 522	204	713	•
Road transport and urban transit Retail pump sales					713 1 346 2 723	-
Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	-	-	13 522 1 674	204 61	1 346	-

Saskatohewan - 1992 Trimestre 4

Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	X	3 213.1		Production
• • •	_	_	×	_	* * *	Exportations Importations
	_		â	_	• • •	Transferts inter-régions
	_	-	X	_		Variation des stocks
	-	-	X	-		Transferts inter-produits
	-	-	X	7 417 1	* * *	Autres ajustements
• • •	_	•	826.9	3 213.1	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_	_		_		a) Énergie électrique - par services
• • •	_	_	0.8	_		b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-		o) Coke et gaz manufacturé
	_	-	-	-	• • •	d) Produits raffinés
	-	-	826.1	3 213.1	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	_	_	X	×	• • •	Autoconsommation
	_	-	50.6	×		Usage non-énergétique
	-	•	739.1	×		Usage énergétique - écoulement final
0 6 0	-	-		*	0.0.0	Mines de fer
	•	-	28.8 X	×	• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries
	_	_	â	×	• • •	Sidérurgie
• • •	-	-	X	×	• • •	Fonte et affinage
	_	-	X	*		Fabricants de ciment
• • •	-	-	X			Raffinage pétrolier
• • •	-	_	0.1 4.8	ž.	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres
• • •			18.7	×		Total manufacturier
	-	-	0.6	×		Forestier
	-	-	12.8	*		Construction
9 0 0	•		60.9 29.0	×	• • •	Total industriel Sociétés ferrovières
	_		10.7	ŷ		Lignes aériennes
	-	-		*		Maritimos
	-	~	0.1	×		Pipelines
	-	-	62.5	*	• • •	Transport commercial et en commun
• • •	-		307.7 410.0	÷.	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
		_	193.6	ŵ		Agriculture
	-	-	17.3	×		Domestique
	-	~	19.6	×		Administration publique
• • •		:	37.7 X	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraj				
251 493 157 154	_	_	×	11 567	· · · X	Production Exportations
74	-	-	X	-	X	Importations
37 841	-	-	X	~		Transferts inter-régions
4 270		_	×	_	×	Variation des stocks Transferts inter-produits
1 270 X	_	-	x	_	â	Autres ajustements
â			30 207	11 567	•••	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
36 672	-	~	1	~	36 672 40B	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
374	_	_	34	_	408	c) Coke et gaz manufacturé
×	_		-	-	X	d) Produits raffinés
	-	-		-	-	e) Production de vapeur
70 511	-	•	30 172	11 567 ×	112 249 X	Disponibilité nette Autoconsommation
	-	_	2 124	×	2 194	Usage non-énergétique
• • •		•	26 987	x	98 376	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	×	-	Mines de fer
	•		1 125	×	8 029	Total minier
	_	-	×	*	×	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	_	_	x	×	x	Fonte et affinage
	_	-	X	×	X	Fabricants de ciment
0 0 0	-	-	X	ž	X	Raffinage pétrolier
		400	2 189	*	531 14 725	Produits chimiques Manufacturier — autres
		-	761	. X	23 486	Total manufacturier
		-	23	×	23	Forestier
	-	-	497	*	543	Construction
	•		2 407	×	32 081 1 121	Total industrial Spoiétés ferrovières
* * *	-	_	1 121 384	Ž.	1 121	Lignes aériennes
0.0.0	-	-	304	Ž.	-	Maritimes
	_	-	5	×	14 240	Pipelines
	-	-	2 371	×	2 575	Transport commercial et en commun
			10 774	×	10 774	Ventes au détail (pompes)
	-	_				
0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	-	14 686	×		Transport Agriculture
6 6 0 0 6 0 0 6 0 0 6 0	-			X H H	29 094 10 252 15 709	Transport Agriculture Domestique
0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	:	7 170	×	10 252	Agriculture

TABLE	10B. Primary and Secondary Energy -	Saskatchewan	- 1992 Qua	rter 4 -	Year-to-dat		
		Coel	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Pr	oduction	10 026.9	13 375.3	7 657.4	98.7	₿ 058.6	-
	ports ports	8.5	_	12 635.8	2 864.5 34.3	138.1	_
	ter-regional transfers	-1 373.0	-9 356.6	11 403.5	2 798.2	524.1	_
5 St	ock variation (change and adj.)	27.9	X	-37.3	-8.0	-	-
	ter-product transfers	-1.0	156.3 X	-43.6 -74.5	_	_	-
	her adjustments	8 616.4	ŝ	6 344.2	74.7	3 544.4	-
	ansformed to other fuels:						
	a) Electricity - by utilities	8 418.9	-	182.2 38.5	dia	-	-
	b) Electricity - by industry c) Coke and manufactured gases		_	\$0.5	_	_	_
12 (d) Refined products	-	X	115.7	-	-	_
	e) Steam generation	107 5	-	6 007.8	74.7	9 977 4	
	oducer consumption	197.5 0.7	•	1 475.3	74.7 5.1	3 544.4 1 585.1	-
	n-energy use	-	_	-	5.3	-	_
17 En	ergy use - final demand	196.7	•	4 532.5	155.9	13 036.9	-
	Iron mines			676 7	99 4	2 704 (-
	Total mining Pulp and paper and sawmills	×	-	474.7 ×	22.4 X	2 394.6 ×	_
	Iron and steel	x	_	X	x	X	-
	Smelting and refining	×	-	X	X	X	-
	Cement	X	-	X	X	X	-
	Petroleum refining Chemicals	×	_	13.5	×	X 376.7	_
	Other manufacturing	135.1	_	930.2	14.5	566.6	
	Total manufacturing	183.4	•	1 308.3	14.5	2 193.1	
28	Forestry	_	-	_	12.4	_	-
	Construction tal industrial	183.4	-	1 783.0	49.3	4 587.7	
	Railways	-	-	_	_	-	_
	Airlines	-	-	***	-	-	-
	Marine Pipelines	_	_	1 248.8		796.5	_
	Road transport and urban transit	_	_	- 240.0	32.0	7,70.5	_
	Retail pump sales	-	_	_	_	-	-
	ansportation		•	1 248.8	32.0	796.5	•
	rioulture sidential	13.4		111.9 949.6	16.7 29.0	1 354.5	_
	blic administration	-	_	27.4	-	66.0	-
	mmercial and other institutional atistical difference	-		411.8	28.9	3 736.3	-
				teraj	oules		
	oduction	150 403	515 083	290 064	2 661	11 011	-
	ports	128	-	478 645	68 141 982	497 359	-
	ter-regional transfers	-19 873	- 360 323	431 963	66 034	1 887	_
5 St	ook variation (change and adj.)	419	X	-1 412	- 298	-	-
	ter-product transfers		6 019	-1 652	-	-	-
	her adjustments ailability	129 989	×	-2 824 240 318	1 833	12 760	-
	ansformed to other fuels:	10, 10,	••	2.0 0.0			
	a) Electricity - by utilities	126 283	-	6 901	-	-	-
	b) Electricity - by industry	-		1 459	-	-	_
	c) Coke and manufactured gases d) Refined products	-	×	4 383		_	_
	e) Steam generation	-		-	_	-	-
	t supply	3 706	•	227 575	1 833	12 760	•
	oducer consumption n-energy use	11	_	55 884	130 143	5 706	_
	ergy use - final demand	3 698	-	171 691	3 980	46 933	
18	Iron mines	-	-		-	_	-
	Total mining	•	•	17 980	572	8 620	•
	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	X	_	×	×	×	_
	Smelting and refining	x	_	ŝ	x	×	_
23	Cement	X	-	×	X	×	-
	Petroleum refining	×	-	X	×	X	_
	Chemicals Other manufacturing	2 027		510 35 235	370	1 356	_
	Total manufacturing	3 494		49 560	370	7 895	-
28	Forestry	-	-	-		-	-
	Construction tal industrial	3 494		67 B40	317 1 259	16 516	-
	Tal industrial Railways	3 999	_	6/ 540	1 239	16 5 16	_
	Airlines	_	_	_	_	_	_
37	Marine	-	-		-	-	-
	Pipelines Road transport and urban transit	-	-	47 303	817	2 867	-
	Road transport and urban transit Retail pump sales	-	_	_	817	_	_
	ansportation			47 303	817	2 867	
	riculture		-	4 239	426	4 876	-
	sidential	201	-	35 970 1 039	740	8 985 237	
	blic administration						
44 Pu	blic administration mmercial and other institutional	-	_	15 599	738	13 451	_

Saskatohewan - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prima	
Total	CORE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	_	×	11 077.6		Production
	-	-	X	-		Exportations
	-	-	X	-		Importations
	-	-	X	-		Transferts inter-régions
* * *	-	~	X	-		Variation des stocks
* * *	-	_	×	-		Transferts inter-produits Autres ajustements
			3 509.Ĵ	11 077.6		Disponibilité
			0 307.0		• • • •	Transformé en autres combustibles:
	_	-	0.1			a) Énergie électrique - par services
	_		5.6	-		b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-		o) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-	0 0 0	d) Produits raffinés
	-	~			4 + +	a) Production de vapeur
	•		3 503.6	11 077.6		Disponibilité nette
	-	~	300.8	*		Autoconsommation
• • •		-	3 086.5	· ·	* * *	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
			3 086.5			Mines de fer
			79.5	Ç.	• • •	Total miniar
	_		,,,,,	×	• • •	Pâtes et papier et scieries
	_	-	x	×		Sidérurgie
			X	×		Fonte et affinage
	-	-	X	*		Fabricants de ciment
	-	-	X	*		Raffinage pétrolier
* * *	-	-	1.2	*		Produits ohimiques
	_	-	15.3		* * *	Manufacturier - autres
		_	69.4 2.9	×		Total manufacturier Forestier
	_	_	59.2	Ç.	• • •	Construction
• • • •			211.1	×		Total industrial
	-	_	121.1	×		Sociétés ferrovières
	_	out out	46.7	×		Lignes aériennes
	-		~	×		Maritimes
	-	-	0.5	*		Pipelines
	-	-	245.1	*	* * *	Transport commercial et en commun
	-	-	1 269.7	*		Ventes au détail (pompes)
			1 683.1	×		Transport
• • •	_	_	924.1 48.9	×	• • •	Agriculture Domestique
	_	_	88.1	Q .		Administration publique
	-	_	131.2	×		Commerces et autres institutions
* * *			Х	×	• • •	Différence statistique
969 221		teraj	oules X	39 880		Production
547 412	_	_	â	37 000	· · · ×	Exportations
1 341	-	-	X	-	X	Importations
119 689		-	X	-	X	Transferts inter-régions
×	_	-	X	_	X	Variation des stocks
4 368	-	-	X		X	Transferts inter-produits
×		-	12B 995	J9 880	X	Autres ajustements Disponibilité
			2		133 186	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
133 184	-	-	235	_	1 694	b) Energie électrique - par industries
1 437	_	_	-	_	-	c) Coke et gaz manufacturé
×	_	-	***	_	X	d) Produits raffinés
_	_	_	_	-	_	a) Production de vapeur
245 874		-	128 758	J9 880	414 811	Disponibilité nette
	-		X	×	X	Autoconsommation
	-	-	12 730	*	12 874	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	•	*	112 640	×	338 939	Mines de fer
	-	-	3 123		30 295	Total minier
	-		X	9	X X	Pâtes et papier et soieries
	_	-	Ŷ	×	x	Sidérurgie
	_	_	x	×	X	Fonte et affinage
	-		×	×	X	Fabricants de ciment
	-	-	X	×	X	Raffinage pétrolier
	-	•	50	*	1 916	Produits chimiques
	-	-	608	×	40 280 64 151	Hanufacturier - autres Total manufacturier
	•	•	2 831	×	116	Forestier
E 0 0	~	-	116 2 292	2	2 609	Construction
	-	-	8 362	2	97 171	Total industrial
		_	4 684	9	4 6B4	Sociátés ferrovières
	_		1 672	×	1 672	Lignes aériennes
	_	•	-	×	_	Maritimes
	_	-	19	×	50 190	Pipelines
	_	-	9 279	¥	10 096	Transport commercial at an commun
	-	min min	44 423	*	44 423	Ventez au détail (pompez)
	-	•	60 077	¥		Transport
	-	944	34 372	¥	43 913	Agriculture
	-	-	1 851	*	47 747	Domestique Administration publique
	-	-	3 235	M M	4 512 34 531	Commerces et autres institutions
			6 766			

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des reffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	×	X	×	×	×	X
2 Exports 3 Imports	×	X X	×	×	X	X
4 Inter-regional transfers	x	x	x	x	x	x
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	30.7	0.5	395.0	12.4	278.5	16.0
Transformed to other fuels:	20.7		0,0,0			
9 (a) Electricity - by utilities	-	***	-	-	_	_
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation 14 Net supply	30.7	0.5	395.0	12.4	278.5	16.0
S Producer consumption	X	×	×	×	X	×
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	•	395.1	12.4	278.4	16.0
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-	0.5	22.9	0.8
20 Pulp and paper and sawmills		_	_	-	X	0.5
Iron and steel	*	_	_	-	X	_
22 Smelting and refining	*	-	-	-	X	~
23 Cement	*	-	-	**	X	-
Chemicals Other manufacturing	*	-	_	-	0.1	0.2
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-		5.2 5.9	0.2
28 Forestry		_	_	_	0.4	-
29 Construction	×	-	-	0.1	12.3	0.3
30 Total industrial	×	•	-	0.6	41.5	1.3
31 Railways	×	-	-	_	29.0	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines		_	-	_	_	_
35 Domestic marine	Ş .	_	_		_	_
36 Foreign marine	*	_	_	_	40	-
88 Pipelines	*	-	-	-	0.1	-
9 Road transport and urban transit	*	-	11.2	-	51.3	-
O Retail pump sales	*	-	280.2	-	27.5	-
il Transportation 2 Agriculture	×	•	291.4 75.3	0.5	107.9 107.5	6.3
3 Residential	Ç.	_	79.5	10.1	107.3	7.2
4 Public administration	*	_	3.7	0.5	7.4	0.8
5 Commercial and other institutional	×	_	20.7	0.6	14.1	0.4
i6 Statistical difference	×	х	Х	Х	X	×
			teraj	oules		
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	X X	×	×	X X	X
5 Stock variation (change and adj.)	x	x.	x	î x	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	×	X	×	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	820	20	13 692	466	10 772	618
Transformed to other fuels:					4	
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry		_	_	_	-	_
3 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
4 Net supply	820	20	13 692	466	10 771	618
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
6 Non-energy use	*	~	17 (07	-	10 770	4.10
7 Energy use - final demand	X	•	13 693	466	10 770	618
8 Iron mines 9 Total mining	# #	-	-	19	888	32
O Pulp and paper and sawmills	- £	_	_	-	X	_
1 Iron and steel	*	_	-	-	X	-
2 Smelting and refining	ж	-	-	-	X	-
3 Cement	*	-	-	-	X	-
Chemicals Chemicals Chemicals	*	-	-	1	124	- 9
7 Total manufacturing	×		-	i	230	9
28 Forestry	- Q	_	_		14	_
29 Construction	×	_	-	4	475	11
10 Total industrial	×	•	•	23	1 606	52
Railways	×	-	-	-	1 121	-
Canadian airlines Foreign airlines	*	_	-	_	-	_
5 Domestic marine	×		_	_		_
66 Foreign marine	×	_	_	_	_	_
88 Pipelines	×	-	_	-	5	-
39 Road transport and urban transit	*	-	388	-	1 983	-
O Retail pump sales	¥	-	9 711		1 063	
1 Transportation	X	•	10 099		4 172	262
2 Agriculture 3 Residential		_	2 749	19 382	4 160	242 277
4 Public administration	*	_	127	19	286	30
	×	_	719	23	546	17
5 Commercial and other institutional						

Heavy Fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- résoteur	Produits non-	Total de	s
2007 48	petroller		mètres oubes	6nergétiques	produit	8
×	×	×	x	×	×	Production
×	×	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
×	×	X	X	X		Transferts inter-régions
x	â	X X	X X	×	X	
×	x	x	ŵ	â	- ŝ	
24.3	0.1	1.2	17.9	50.5		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
0.8	_	-	-	-		a) Énergie électrique - par services
-	_		_	_	0.8	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
23.4	0.1	1.2	17.9	50.5	826.1	
×	X	X	X	X	×	
10 4	0.1			50.5	50.6	
18.2		1.2	17.9	•	739.1	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
4.5		-		-	28.8	Total miniar
×		_	_	_	×	Pâtes et papier et soieries
×	_	_	_	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
×	-	-	_	-	X	Fabricants de ciment
1.3	_		-	~	0.1 4.8	Produits chimiques Manufacturier — autres
12.5	-	-			18.7	Total manufacturier
0.2	-	-	-	-	0.6	Forestier
0.2	-	-	-	-	12.8	Construction
17.4	•	-	-		29.0	Total industrial Sociétés ferrovières
_	_	0.6	9.6	_	10.2	Lignes aériennes canadiennes
_	_	-	0.5	100	0.5	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	_	-	_	Lignes maritimes domestiques
-	~	-	-	-		Lignes maritimes étrangères
-		-	~	~	0.1 62.5	Pipelines
-	_	_	_	_	307.7	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-		0.6	10.1			Transport
-	_	-	-	_	193.6	
_	-	-		-	17.3	
0.8	-	0.3	7.1 0.7		19.6 37.7	
×	x	Х	×	×	x	
		terajo	ules			
X	x	×	×	×	X	
×	X	X	X	X		Exportations
X X	×	X X	X X	X X	X	Importations Transferts inter-régions
â	â	â	â	â	â	Variation des stocks
x	-	x	x	x	x	
X	X	X	X	X	X	
1 012	4	42	641	2 120	30 207	
						Transformé en autres combustibles:
34	_	_	_	_	1 34	 a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries
-		_	_	-	-	e) Production de vapeur
978	4	42	641	2 120		Disponibilité netts
×	X	X	X	X		Autoconsommation
780	4	4.9	641	2 120	2 124	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
758		42	941		20 707	Mines de fer
187	-				1 125	Total minier
×	_	_	-	-	X	Pâtes et papier et soieries
×	***	-	-		×	Sidérurgie
X	-	-	-		X	Fonte et affinage
×	-	_	_	~	X 2	Fabricants de ciment Produits chimiques
55	_	-	_	_	189	Manufacturier - autres
522	-				761	Total manufacturier
9	-	-	-	~	23	Forestier
7	-	-	-	-	497	Construction Total industrial
728	•	•	_		1 121	Sociétés ferrovières
-	_	21	344	_	365	Lignes aériennes canadiennes
_	_	-	19	-	19	Lignes aériennes étrangères
-	_	-	-	-	~	Lignes maritimes domestiques
-		-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	2 371	Pipelines Transport commercial et en commun
-	-	_	_	_	10 774	Ventes au détail (pompes)
		21	363	-		Transport
_						Agriculture
-	**	~	-	_		
	-		_	-	659	Domestique
	-			-		Domestique Administration publique

BLE 10D. Refined Petroleum Products -	Saskatohewan - 1992 Quarter 4 - Year-to-date				•		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts	Carburant diésel	Mazouts légers	
			thousands o	f cubic metres	3		
1 Production	x	×	×	×	×	×	
2 Exports	X	, X	X	X	X	X	
3 Imports	X	×	×	X X	×	X	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	â	x x	î x	â	â	ŝ	
6 Inter-product transfers	x x	x	x	x	x	X	
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X	
B Availability	96.0	3.8	1 652.8	49.1	1 192.9	37.4	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	000	0.1	-	
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	-	
4 Net supply	96.0	3.8	1 652.8	49.1	1 192.9	37.4	
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X	
6 Non-energy use	×	-		=	-		
7 Energy use - final demand	X	•	1 652.8	49.7	1 192.9	37.4	
8 Iron mines	×		-	1 1	41 4	1 -	
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills		-	_	1.1	61.6 X	1.5	
1 Iron and steel	Ģ.	_	_	-	x	_	
2 Smelting and refining	×	_	_	_	x	_	
3 Cement	*	-	-	-	X	-	
5 Chemicals	×	-	-	-	0.7		
6 Other manufacturing	×	-	-		9.9	0.7	
7 Total manufacturing	×	-	-		20.3	0.7	
8 Forestry 9 Construction		-	_	0.4	2.1 56.3	1.7	
0 Total industrial	· ·			1.5	140.3	3.9	
1 Railways	*	-	-		121.1	-	
2 Canadian airlines	H	_ `	-	-	-	-	
3 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-	
5 Domestic marine	*	-	-	-	~	-	
6 Foreign marine		-	_	_	0.5	_	
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	2	_	49.9	_	195.1	_	
O Retail pump sales	<u> </u>	_	1 166.7	_	103.1	-	
1 Transportation	×		1 216.6		419.8	•	
2 Agriculture	×	-	340.5	2.3	559.7	21.7	
3 Residential	×		-	41.1	-	7.8	
4 Public administration	*	-	16.9	2.4	30.9	3.2	
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	×	78.8 X	2.4 X	42.2 X	1 - 0 X	
			teraj	oules			
1 Production	x	x	х	×	x	X	
2 Exports	X	X	X	X	X	X	
3 Imports	X	X	X	X	X	X	
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X	
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	×	×	×	×	X	
B Availability	2 536	160	57 287	1 851	46 143	1 448	
Transformed to other fuels:				,			
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	-	2	-	
(b) Electricity - by industry	-	-	604	-	-	***	
3 (e) Steam generation		-	-	* 081	46 141	2 440	
4 Net supply 5 Producer consumption	2 536 X	160 X	57 287 X	1 851 X	46 141 X	1 448 X	
6 Non-energy use	* ^	_		_	_	^	
7 Energy use - final demand	×		57 288	1 873	46 140	1 448	
B Iron mines	34	-			-	-	
9 Total mining	Ж	•	-	40	2 382	88	
O Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	X	~	
1 Iron and steel	3	-	-	-	X	-	
2 Smelting and refining 3 Cement	0	_	_	_	×	_	
5 Chemicals	×	_	-	_	26		
6 Other manufacturing	×	_	_	2	383	25	
7 Total manufacturing	×			2	785	25	
B Forestry	*	-	-		82	-	
9 Construction	×	_	_	17	2 180	66	
0 Total industrial	X	•	•	58	5 428	150	
1 Railways 2 Canadian airlines		_	_	_	4 684	_	
Foreign airlines	, i	-	-	-	_	_	
5 Domestic marine	×	-	-	-	-	_	
6 Foreign marine	*	-	_	-	-	-	
B Pipelines	×	-	-	-	19	-	
9 Road transport and urban transit	×	-	1 731	-	7 548	-	
0 Retail pump sales	*	-	40 437	-	3 986	-	
1 Transportation 2 Agriculture	# =		42 168 11 801	85	16 237 21 648	838	
z Agriculture 3 Residential	× ×	_	77 801	1 550	41 040	300	
	2	-	587	90	1 194	123	
4 Public administration							
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	. X	×	2 731	89	1 633	37	

Heavy iel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
lazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-	Produits non-	Total de	
100748	petroller		résoteur mètres cubes	énergétiques	produit	£
×	х	X	×	×	x	Production
x	x	x	x	x x	â	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
×	X X	×	×	×	X	Variation des stocks
â	â	â	â	- x	â	Transferts inter-produits Autres ajustements
90.1	25.3	8.4	77.8	275.6	3 509.3	
5.6	-	-	-	-	0.1	a) Énergie électrique - par services
5.6	_	_	_		5.6	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
84.5	25.3	8.4	77.8	275.6	3 503.6	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
	25.2			275.6	300.8	Usage non-énergétique
67.4		8.4	77.8		3 086.5	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
15.4					79.5	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
×	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
0.6	_	-	-		1.2	Fabricants de ciment Produits chimiques
4.7	_	_	_	_	15.3	Manufacturier — autres
48.4	•		•	-	69.4	Total manufacturier
0.8	-	-	-	-	2.9	Forestier
0.7 65.3	-	-	-		59.2 211. 1	Construction Total industrial
09.3					121.1	Sociétés ferrovières
100	-	3.0	42.5	_	45.5	Lignes aériennes canadiennes
-	-	no no	1.3	no.	1.3	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	_	-	_		0.5	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_	_	_	_	245.1	Transport commercial et en commun
100	_	_	_	-	1 269.7	Ventes au détail (pompes)
		3.0	43.7		1 683.1	
-	-	_	_	-	924.1	Agriculture
-	-	7 0	71 7	-	48.9	Domestique
2.1	_	3.0 2.4	31.7	_	88.1 131.2	Administration publique Commerces et autres institutions
×	×	Х. Х	×	×	×	Différence statistique
		teraj	oules			
×	×	X	X	X	X	Production
×	X X	X X	×	×	X	Exportations Importations
â	â	â	â	â	â	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
×	X	X	2 796	X 11 662	128 995	Autres ajustements Disponibilité
3 759	1 070	283	2 /96	11 902	120 775	Transformé en autres combustibles:
-	_	_	_	-	2	a) Énergie électrique - par services
235	-	-	-	-	235	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	33 ((0	100 770	e) Production de vapeur
3 524	1 070	283 X	2 796 ×	11 662 X	128 758 ×	Disponibilité nette Autoconsommation
×	1 06B	× -	<u>^</u>	11 662	12 730	Usage non-énergétique
2 813		283	2 796		112 640	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-		Mines de fer
643	•	•	•	•	3 123 X	Total minier Pâtez at papier et soieries
	-	_	-	-	X	Pates et papier et scieries Sidérurgie
X	-	_	_	_	â	Fonte et affinage
x x	_		_	-	×	Fabricants de ciment
×	_	-			50	Produits chimiques
X X X 24	-	_	-	-		
X X X 24 198	-	-	-		608 2 831	Manufacturier - autres
X X 24 198 2 019	-	-	-	-	608 2 831 116	
X X X 24 198	-	-	:	•	2 831 116 2 292	Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction
X X 24 198 2 019 34 30	-	-	:	:	2 831 116 2 292 8 362	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
X X 24 198 2 019 34 30	-	-	-	:	2 831 116 2 292 8 362 4 684	Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
X X 24 198 2 019 34 30 2 726	-	101	1 526	:	2 831 116 2 292 8 362 4 684 1 626	Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
X X 24 198 2 019 34 30 2 726		101	-	:	2 831 116 2 292 8 362 4 684	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
X X 24 198 2 019 34 30 2 726			1 526	:	2 831 116 2 292 8 362 4 684 1 626 43	Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
X X 24 198 2 019 34 30 2 726			1 526	-	2 831 116 2 292 8 362 4 684 1 626 43	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines
X X 24 198 2 019 34 30 2 726			1 526	-	2 831 116 2 292 8 362 4 684 1 626 43 - 19 9 279	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun
X X 24 198 2 019 34 30 2 726	-	- - - -	1 526	-	2 831 116 2 292 8 362 4 684 1 626 45 	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
X X 24 198 2 019 34 30 2 726		101	1 526	-	2 831 116 2 292 8 362 4 684 1 626 43 - - 19 9 279 44 423 60 077	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
X X 24 198 2 019 34 30 2 726		- - - -	1 526 45 	-	2 831 116 2 292 8 362 4 684 1 626 43 - - 19 9 279 44 423 60 077	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventez au détail (pompes) Transport Agriculture
X X 24 198 2 019 34 30 2 726	-	101	1 526 45 	-	2 831 116 2 292 8 362 4 684 1 626 43 	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique Administration publique

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
_	Quarter 4 - Trimestre 4			thousands	of oubic metre	8	
	B 4 11-5	×	×	×	x	×	×
	Production Exports	â	â	î x	-	â	â
	Imports	x	x	X	X	x	X
	Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
	Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
	Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7	Other adjustments	X	X	X	X	X	X
	Availability	-	0.7	25.5	8.1	16.2	50.5
	Producer consumption	X	X	X	X	X	X
	Final demand	•	0.7	25.5	8.1	16.2	50.5
19	Total mining		:		1.8	-	1.8
27	Total manufacturing	•		0.4	0.9	•	1.3
28	Construction	-		25.1	0,2		25.3
	Transportation			23.1	2.0	-	2.0
	Agriculture	_	_		1.5	_	1.5
	Public administration	_	_	-	0.1	_	0.1
	Commercial and other institutional	_	0.7	_	1.5	16.2	18.4
46	Statistical difference	х	X	×	X	X	Х
ABI	E 10F. Coal Details	Canadian	Sub-	Lignite	Anthracita	Imported	Total
ABI	E 10F. Coal Details	Canadian bituminous			Anthracite	Imported bituminous	Total all types
r AB 1	E 10F. Coal Details Quarter 4 - Trimestre 4						
1	Quarter 4 - Trimestre 4	bituminous	bituminous	kile	otonnes	bituminous	all types
1 2 3	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports	bituminous - -	bituminous	kile 2 843.8 5.0	otonnes	bituminous - -	2 843.8 5.0
1 2 3 4	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers	bituminous	bituminous	2 843.8 5.0 - 309.9	- - - -	bituminous - - -	2 843.8 5.0 - 299.6
1 2 3 4 5	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	bituminous - -	0.3	kile 2 843.8 5.0	- - - -	bituminous - -	2 843.8 5.0 - 299.6 134.8
1 2 3 4 5 7	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments	bituminous		2 843.8 5.0 - 309.9 134.8	- - - -	bituminous - - -	2 843.8 5.0 - 299.6 134.8 -0.3
1 2 3 4 5 7	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability	bituminous	0.3	2 843.8 5.0 - 309.9	- - - -	bituminous - - -	2 843.8 5.0 - 299.6 134.8
1 2 3 4 5 7 8	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:	bituminous		2 843.8 5.0 309.9 134.8 2 394.1	- - - -	bituminous - - -	2 843.8 5.0 - 299.6 134.8 -0.3
1 2 3 4 5 7 8 9	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	10.0	- - - 0.3 - -0.3	2 843.8 5.0 - 309.9 134.8		bituminous	2 843.8 5.0 - 299.6 134.8 -0.3 2 404.1
1 2 3 4 5 7 8 9 10	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:	10.0		2 843.8 5.0 - 309.9 134.8 2 394.1 2 338.8		bituminous	2 843.8 5.0 - 299.6 134.8 -0.3 2 404.1
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	10.0		2 843.8 5.0 - 309.9 134.8 2 394.1 2 338.8		bituminous	2 843.8 5.0 - 299.6 134.8 -0.3 2 404.1
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13 14	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply	10.0		2 843.8 5.0 - 309.9 134.8 2 394.1 2 338.8		bituminous	2 843.8 5.0 - 299.6 134.8 -0.3 2 404.1 2 338.8
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 1 13 14 15	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption	10.0 		2 843.8 5.0 - 309.9 134.8 - 2 394.1 2 338.8			2 843.8 5.0 - 299.6 134.8 -0.3 2 404.1 2 338.8 - - - 65.4 0.3
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 1 13 14 15 16	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use	10.0 	0.3 	2 843.8 5.0 - 309.9 134.8 2 394.1 2 338.8 - 55.4			2 843.8 5.0
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 1 13 14 15 16 17	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	10.0 		2 843.8 5.0 - 309.9 134.8 2 394.1 2 338.8 			2 843.8 5.0 - 299.6 134.8 -0.3 2 404.1 2 338.8 - - 65.4 0.3
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 19	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Imports Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (a) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining	10.0 	0.3 	2 843.8 5.0 - 309.9 134.8 - 2 394.1 2 338.8 55.4 0.3			2 843.8 5.0 299.6 134.8 -0.3 2 404.1 2 338.8 65.4 0.3
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 19 20	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (a) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills	10.0 	0.3 	2 843.8 5.0 - 309.9 134.8 2 394.1 2 338.8 - 55.4 0.3 55.1			2 843.8 5.0 - 299.6 134.8 -0.3 2 404.1 2 338.8 - - 65.4 0.3
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 19 20 21	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel	10.0 	0.3 	2 843.8 5.0 - 309.9 134.8 - 2 394.1 2 338.8 55.4 0.3			2 843.8 5.0 299.6 134.8 -0.3 2 404.1 2 338.8 65.4 0.3
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13 14 15 16 177 19 20 21 22	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Cake and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	10.0 	0.3 	2 843.8 5.0 - 309.9 134.8 2 394.1 2 338.8 			2 843.8 5.0
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 1 3 14 15 16 17 19 20 21 22 23	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Cake and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	10.0 	0.3 	2 843.8 5.0 - 309.9 134.8 - 2 394.1 2 338.8 55.4 0.3 - 55.1			2 843.8 5.0 - 299.6 134.8 -0.3 2 404.1 2 338.8 - 65.4 0.3 × × × × × × ×
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 1 13 16 1 15 1 16 17 19 20 21 22 23 25	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement	10.0 	0.3 	2 843.8 5.0 - 309.9 134.8 2 394.1 2 338.8 - 55.4 0.3 - 55.1 - X X X			2 843.8 5.0 299.6 134.8 -0.3 2 404.1 2 338.8 65.4 0.3 85.1
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 26 27	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing	10.0 		2 843.8 5.0 - 309.9 134.8 2 394.1 2 338.8 - 55.4 0.3 - 55.1 . × . × . × . × . × . × . × . ×			2 843.8 5.0 - 299.6 134.8 -0.3 2 404.1 2 338.8 - 65.4 0.3 4 65.1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X
1234578 9011131617920122232262743	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing	10.0 		2 843.8 5.0 - 309.9 134.8 2 394.1 2 338.8 - 55.4 0.3 - 55.1 - X X X			2 843.8 5.0 299.6 134.8 -0.3 2 404.1 2 338.8 65.4 0.3 85.1

Saskatohawan - 1992

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	n=	
		milliors de	mètres oubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						TOUR TO THE TOUR THE TENT OF T	
X	X	X	X	×	X	Production	
X	X	X	X	X	X	Exportations	
X	X	X	X	X	X	Importations	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	-
X	X	X	×	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	
-	2.9	157.3	40.8	74.6	275.6	Disponibilité	- 8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	1.5
m m	2.9	157.3	40.8	74.6	275.6	Écoulement final	16
		-	7.7		7.7	Total minier	19
		6.9	3.6	-	10.6	Total manufacturier	- 21
	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
⇔	_	150.3	1.0	_	151.2	Construction	2:
		-	8.8		8.8	Transport	4
	•	-	9.8	-	9.8	Agriculture	47
-	_		0.6	-	0.6	Administration publique	46
-	2.9	0000	9.2	74.6	86.8	Commerces et autres institutions	4!
Х	X	X	X	X	Х	Différence statistique	- 46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

	bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	10 026.9	-	~	10	026.9	Production	1
-		8.5	-	_		8.5	Exportations	2
_	_	-	_	_		_	Importations	3
46.8	0.5	-1 420.3	-	-	-1	373.0	Transferts inter-régions	4
-	_	27.9	_	_		27.9	Variation des stocks	5
1.5	-0.5	-2.0	_	-		-1.0	Autres ajustements	7
48.3		8 568.1		w	8	616.4	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
min		8 418.9	_	_	8	418.9	a) Énergie électrique - par services	9
en en	40		_	_		_	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	_	-	_		-	o) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	-		_		_	e) Production de vapeur	13
48.3		149.2				197.5	Disponibilité netta	14
_	_	0.7	_			0.7	Autoconsommation	15
_	_	_	-			_	Usage non-énergétique	16
48.3		148.5				196.7		17
							Total minier	19
X	_	×	-			X	Pâtes et papier et soieries	20
x	_	x	-	_		X	Sidérurgie	21
x	_	×	_			X	Fonte et affinage	22
x		X		_		X	Fabricants de ciment	23
	_		_			_	Produits chimiques	25
	_	135.1	-	-		135.1	Manufacturier - autres	26
48.3		135.1				183.4	Total manufacturier	27
40.0		13.4	_	Sign .		13.4	Domestique	43
		10.4		_		-	Administration publique	44
				_		_	Commerces et autres institutions	45

Production		Primary electricity	Gas plant NGL's	Natural gas	Crude oil	Coal	
Production	Vapeur voir intro)		LGN des	Gaz	Pétrole		
2 Supports	kilotonnes	GWH	megalitres	gigalitres	megalitres	kilotonnes	
Stanoris -331.6 -16.07.3 -20.239.0 -3.224.6 -339.2 -3.00.6	-	368.5					
\$ Stock warfurston change and add).	_						
6 Inter-product transfers	-	- 539.2					4 Inter-regional transfers
2 Observable		-					
Transformed to other foals: 9	_	-	_	52.4	- 387.2		
1	-	- 170.2	1 793.6	8 598.7	4 217.0	6 320.3	
10 (c) Else and saundstarry by industry - - 118.1 - -	_	-	-	301.4	_	6 299.3	
12 (cd) Refined products	-	-	-	118.1	-		(b) Electricity - by industry
13 (a) Steam generation	_	-	293.5	50.7	4 217.0	-	
15 Producer consumption	-14.8	7	-	1.2		-	3 (a) Steam generation
15 Non-energy use	14.8						
18 Iron mines	_	-	1 528.4	1 050.9	-	-	
19 Total wining 20 Pulp and paper and sawelis 31 Iron and steel 21 Iron and steel 22 Smalling and refining 4	14.8	10 784.4					
20 Pulp and paper and saveille	-	3 236.0			-		
22 Sealting and refining -	-				-	-	Pulp and paper and sawmills
23 Cambert -						-	
Chemicals	x				_	_	
26 Other manufacturing					-	-	
Total manufacturing	13.6				_	_	
Construction - 1308.5 23.8 828.3 31 Railways - - 1308.5 23.8 828.3 31 Railways - - - - - - - - -	14.8		5.5	1 188.8			7 Total manufacturing
30 Total industrial - 1 308.5 23.8 5 825.3 1	_	_			_	_	-
Airlines	14.8	5 825.3		1 308.5			
Marsine	-	-		-	-	-	
Pipelines - - 264.7 - 263.9		-		-	_	_	
A Transportation	-		-	264.7	-	-	B Pipelines
41 Transportation		14.4			-		
43 Residential 19.5 - 1226.3 10.5 1523.1 4 Public administration - - - 28.7 - 137.4 4 Public administration - - - 793.6 10.3 2 609.7 4 5 tatistical difference - - 793.6 10.3 2 609.7 4 5 tatistical difference - - - 793.6 10.3 2 609.7 4 5 tatistical difference - - - - 7.0 - -		278.3					
44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 793.6 10.3 2 609.7 46 Statistical difference 7.0	-				-		
Commercial and other institutional - - 793.6 10.3 2 609.7 7.0 7.0 7.0 7.0 7.	_				_		
1 Production 2 Exports 76 276 55 035 5 956 6 061	:	2 609.7	10.3	793.6	:	-	5 Commercial and other institutional
2 Exports		1 726			B01 921	191 016	I Production
4 Inter-regional transfers	_						
5 Stock variation (change and adj.)	-						
7 Other adjustments 8 Availability 117 638 162 396 325 717 35 986 - 613 Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 117 234 - 11 417 10 (b) Electricity - by industry 4 475 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products - 162 396 1 921 8 400 13 (e) Steam generation 464 14 Net supply - 404 - 307 860 27 586 - 613 15 Producer consumption - 43 - 127 474 1 070 4 575 16 Non-energy use 33 808 28 614 17 Energy use - final demand	Ξ.						
Second Part	-	-	-				Inter-product transfers
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 117 234 - 11 417	-	- 613	35 986				
10							Transformed to other fuels:
11 (e) Coke and manufactured gases		=	-		_		
12	_	_		4 4/3	_	_	
14 Net supply	-	-					(d) Refined products
15 Producer consumption	41	- 613					
Transprint Tra	_		1 070	127 474	-		
18	41	79 926					
Pulp and paper and sawmills	-						
21 Iron and steel	•						
22 Smelting and refining	_						
24 Petroleum refining - - 3 921 - 1 066 25 Chemicals - - 17 261 - 4 339 26 Other manufacturing - - 20 603 140 1 185 27 Total manufacturing - - 48 030 140 9 321 28 Forestry - - - - - 29 Construction - - - 414 - 30 Total industrial - - 49 867 639 20 971 31 Railways - - - - -	×					_	
25 Chemicals 17 261 - 4 339 26 Other manufacturing - 20 603 140 1 185 27 Total manufacturing - 45 030 140 9 321 28 Forestry	X					-	
26 Other manufacturing - 20 603 140 1 185 27 Total manufacturing - 48 030 140 9 321 28 Forestry 414 30 Total industrial - 49 567 639 20 971 31 Railways	37				Ξ.	_	
28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial - 49 567 639 20 971 31 Railways	3					-	Other manufacturing
29 Construction 414 30 Total industrial - 49 567 639 20 971 31 Railways	41	9 321	140		_		
31 Railways	-			-	444	-	Construction
	A1				•	•	
	_	_	_	_			
37 Marine	-	_				-	7 Marine
38 Pipelines 10 026 - 950 39 Road transport and urban transit 2 022 52	_					_	
40 Retail pump sales - 193	-	-	-	193	-		Retail pump sales
41 Transportation - 10 219 2 022 1 002	•					•	
42 Agriculture - 3 191 189 1 478 43 Residential 361 - 46 451 268 5 483	_						
44 Public administration 1 088 - 495	-	493	-	1 088		-	Public administration
45 Commercial and other institutional 30 063 263 9 395 46 Statistical difference1 137					-	-	

Alberta - 1992 Trimestre 4

Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim & second	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Electricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigelitres	megalitres	GWH		
	-	-	4 858.7	12 223.4		Production
• • •	1.2	_	30.9 12.5		• • •	Exportations Importations
	_		-2 145.5	_		Transferts inter-régions
	0.5	-	-35.7	-		Variation des stocks
• • •		-	-9.0	-	* * *	Transferts inter-produits
• • •	0.7		2 721.4	12 225.4		Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
• • •		_	1.3	-	• • •	a) Énergie électrique - par services
• • •	_	_	_		• • •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
• • •	-	-	-	-		d) Produits raffinés
• • •	0.7	-	2 720.1	12 225.4	• • •	e) Production de vapeur
• • •	0.7	-	247.9	12 223.4 *	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation
	_	_	259.9	Ħ		Usage non-énergétique
• • •	0.7	•	2 003.8	X		Usage énergétique - écoulement final
	-	-	304.6	# ¥	• • •	Mines de fer Total minier
	-	_	4.6	×		Pâtes et papier et scieries
	0.7	-	0.1	×		Sidérurgie
• • •	×	_	×	*	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	_	Ξ.	_	×		Raffinage pétrolier
• • •	-	-	2.5	×		Produits chimiques
• • •	0.7	Ī.	3.9 11.9	* *	• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier
	0.7	_	2.4	ж Ж		Forestier
	-	-	36.4	×		Construction
• • •	0.7	•	355.3	X	• • •	Total industrial
	_		108.0 106.7	×	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	_	0.1	×		Maritimes
• • •	-	-	0.8	*	• • •	Pipelines
		_	142.7 908.0	×		Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
		•	1 266.3	×	• • •	Transport
	-	-	197.6	×		Agriculture
• • •	_	-	4.1 58.7	×	• • •	Domestique Administration publique
	_	_	121.8	# #	• • •	Commerces et autres institutions
• • •		•	0.1	Ж	• • •	Différence statistique
193 456	-	teraj	oules 178 611	44 012		Production
143 327	-	-	1 198	-	144 525	Exportations
426 849	34	-	521 -79 596	-	557 -1 506 445	Importations Transferts inter-régions
-30 789	15	_	-/ 3 3 3 6	_	-31 998	Variation des stocks
-19	-	-	663	-	644	Transferts inter-produits
-12 926	19		- 271	510 PA	-13 197	Autres ajustements Disponibilité
641 125	19	·	99 984	44 012	• • •	Transformé en autres combustibles:
128 652	-	_	51	-	128 703	a) Énergie électrique - par services
4 475	-	-	-	-	4 475	b) Énergie électrique - par industries
172 716				-	172 716	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
44	_	_	_	_	44	e) Production de vapeur
335 238	19	•	99 903	44 012		Disponibilité nette
• • •			10 369 10 392	*	143 531 78 814	Autoconsommation Usage non-énergétique
	19		73 524	×	256 728	Usage énergétique - écoulement final
	-	-		*	28 617	Mines de fer
• • •		•	12 347	X	2 999	Total minier Pâtes et papier et soieries
	19	_	4	×	502	Sidérurgie
• • •	×	-	X	*	×	Fonte et affinage
	×	_	× _	*	4 987	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	_		103	×	21 740	Produits chimiques
	-	-	152	×	22 083	Manufacturier - autres
• • •	19		467 93	×	55 019	Total manufacturier Forestier
• • •	-		1 408	×	1 822	Construction
• • •	19	•	14 315	×		Total industrial
• • •	-	-	4 179	×	4 179 3 833	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
• • •		_	3 833	*	2	Haritimes
• • •	_	_	30	×	11 006	Pipelines
	-	-	5 329	*	7 403	Transport commercial et en commun
• • •	-	-	31 821 48 194	×	32 014 58 437	Ventes au détail (pompes) Transport
• • •		_	7 280	×	12 138	Agriculture
• • •	-	-	154	*	52 717	Domestique
	_	_	2 146	×	3 729	Administration publique
• • •		_	4 435	*	44 155	Commerces et autres institutions

INBLE TIP. Primary and Secondary Liversy	N2DOI 4M	177E Que	11 401 7			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	- Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	33 527.9	81 750.7	107 558.9	17 817.9	1 562.5	-
2 Exports 3 Imports	8 670.7	5 598.5	508.8 0.4	796.0 0.5	2.3	_
4 Inter-regional transfers	-1 651.0	-59 716.6	-77 038.8	-10 907.2	-1 601.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 603.1	112.5	- 161.8 - 695.6	~ 442.5	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-1.8	682.5 327.5	- 635.6 374.1	_		-
8 Availability	23 807.5	17 333.2	29 852.1	6 557.7	-36.2	
Transformed to other fuels:	07.764.6		4 707 4			
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	23 761.4	_	1 303.1 463.4		-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	_	-	-	-	-	en en
12 (d) Refined products	-	17 333.2	180.2 4.3	914.2	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	46.1	-	27 901.1	5 643.5	-36.2	-52.9 52.9
15 Producer consumption	6.1	-	12 378.7	98.0	3 488.7	-
16 Non-energy use	40.0	-	3 934.2 11 588.2	5 603.5 728.0	42 537.2	** 0
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	40.0	_	- 11 500.2	720.0	42 537.2	82.9
19 Total mining			479.5	29.0	12 513.6	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	60.2	-	2 418.1	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	_	_	36. 0	×	242.5 X	×
23 Coment	_	_	X	x	ŝ	x x
24 Petroleum refining	-	-	424.0	-	1 159.0	-
25 Chemicals	-	_	1 881.2 1 845.8	48.4	4 799.6 1 323.6	49.0 3.9
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing			4 490.4	48.4	10 287.6	52.9
28 Forestry	_	-	-	_	-	-
29 Construction	_	-	6 040 0	89.0		-
30 Total industrial 31 Railways	-	_	4 969.9	166.4	22 801.2	52.9
34 Airlines	-	_	-	-	-	-
37 Marine	-	-	_	-	_	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	-	984.4	319.6	1 018.4 53.2	
40 Retail pump sales	-	_	20.2	-	-	
41 Transportation	•	•	1 004.6	319.6	1 071.6	•
42 Agriculture 43 Residential	40.0		220.3 3 184.2	64.5 89.4	1 610.3 5 987.4	_
44 Public administration	40.0	_	85.7	-	509.4	_
45 Commercial and other institutional	~	-	2 123.6	88.1	10 557.3	-
46 Statistical difference	•		-0.1	-16.5		
1 Production	740 710	3 148 221	4 074 332	419 450	5 625	_
2 Exports	263 589	215 598	19 273	21 330	-	-
3 Imports	-	_	15	14	8	-
4 Inter-regional transfers 5 Stook variation (change and adj.)	-50 180 -16 220	-2 299 685 4 333	-2 918 229 -6 130	- 277 358 -9 713	-5 764 -	-
6 Inter-product transfers	-	26 283	-26 349	-	_	-
7 Other adjustments	-56	12 614	14 172	170 400	- 170	
8 Availability Transformed to other fuels:	443 104	667 501	1 130 796	130 488	- 130	•
9 (a) Electricity - by utilities	442 164	_	49 361		_	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	17 552	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	-	667 501	6 826	26 164	-	_
13 (a) Steam generation	_	007 301	162	20 104	_	_
14 Net supply	941	-	1 056 894	104 324	- 130	145
15 Producer consumption	185	_	468 905 149 028	2 502 104 275	12 559	_
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	756	-	438 963	18 725	183 134	148
18 Iron mines	-	_		-	-	-
19 Total mining	•		18 163	740	45 049	4
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	_	_	2 279 1 363		8 705 873	_
22 Smelting and refining		_	. 333	X	X	x
23 Cement	-		X	X	X	X
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_	_	16 060 71 260	_	4 172 17 279	135
26 Other manufacturing	_	-	69 920	1 236	4 765	11
27 Total manufacturing		-	170 097	1 236	37 035	145
28 Forestry	-	-		2 (11	-	-
29 Construction 30 Total industrial		-	188 260	2 411 4 38 7	82 084	148
31 Railways	400	-	-	-	-	-
34 Airlines			-	-	_	-
37 Marine 38 Pipelines	_	_	37 288	_	3 666	-
39 Road transport and urban transit	_	_	37 200	8 159	192	-
40 Retail pump sales	-	-	767	-	-	-
41 Transportation		-	38 054 8 343	8 1 59 1 647	3 858 5 797	•
42 Agriculture 43 Residential	756	_	120 619	2 282	21 355	-
44 Public administration	-	-	3 246	-	1 834	-
45 Commercial and other institutional	-	-	80 440	2 249	38 006	-
46 Statistical difference			-3	- 399		

Total primary		Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	_	-	19 487.3	46 062.1	4 0 0	Production
	2.9		214.3	_	• • •	Exportations
• • •	2.7	_	-8 737.B	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	0.4	_	- 308.6	_	• • • •	Variation des stocks
	-	-	-	-		Transferts inter-produits
		-	137.2		* * *	Autres ajustements
• • •	2.5	•	11 020.8	46 062.1	***	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_		4.7	_		a) Énergie électrique — par services
	-	-	_	-	* * *	b) Énergie électrique - par industries
	~	-	-	-		e) Coke et gaz manufacturé
* * *	_	000	-	-		d) Produits raffinés a) Production de vapeur
	2.5	-	11 016.1	46 062.1		Disponibilité nette
	-	_	945.1	Ж	• • •	Autoconsommation
	-	-	1 171.6	×		Usage non-énergétique
	2.5	•	8 129.9	X	* * *	Usage énergétique - écoulement final
		-	950.0	×	* * *	Mines de fer Total minier
		_	16.6	×	• • •	Pâtes et papier et scieries
	2.5	_	0.8	×	* * *	Sidérurgie
	×	-	×	×		Fonte et affinage
* * *	×	-	×	×	• • •	Fabricants de ciment
• • •	_	-	9.8		• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
• • •		_	20.3	Ä	• • •	Manufacturier - autres
• • •	2.5		49.9	×	• • •	Total manufacturier
	-	~	14.1	*		Forestier
		-	152.6	*		Construction
	2.5	-	1 166.6 506.8	×	• • •	Total industrial Sociétés ferrovières
	_	_	453.4	×	• • •	Lignes aériennes
	-	~	0.2	×		Maritimes
	~	-	1.7	×		Pipelines
	-	-	641.3	*	* * *	Transport commercial et en commun
• • •	-	-	3 781.2 5 384.7	×		Ventes au détail (pompes) Transport
	_	_	830.8	×		Agriculture
	-	-	12.8	×		Domestique
	-	~	242.1	*	0 0 0	Administration publique
		•	492.8	×		Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraj	oules			
8 388 335 519 791	-	_	718 820 8 291	165 823	528 081	Production Exportations
38	83	_	1 677	_	1 799	Importations
5 551 214	-	-	- 324 280	-	-5 875 492	Transferts inter-régions
-27 730	10	-	-10 683	-	-38 402	Variation des stocks
-66 26 730	_	-	2 327 5 120	_	2 260 31 850	Transferts inter-produits Autres ajustements
371 759	73		406 056	168 823	31 830	Disponibilité
			407		491 708	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
491 525 17 552	_	_	183		17 552	b) Énergie électrique - par industries
17 332	_	_	_	_	-	e) Coke et gaz manufacturé
700 492	_	-	-	-	700 492	d) Produits raffinés
162		-	-	-	162	e) Production de vapeur
1 162 027	73	-	405 873 39 528	165 823	1 733 941 523 679	Disponibilité nette Autoconsommation
	_	_	47 864	- G	301 167	Usage non-énergétique
	73		297 701	×	909 497	Usage énergétique - écoulement final
	-			*		Mines de fer
		•	38 785	×	102 737	Total minier
	_	-	648 30	*	11 632 2 339	Pâtes et papier et soleries Sidérurgie
• • •	73 X	_	X	Ç.	2 337 X	Fonte et affinage
• • • •	î x	_	X	×	X	Fabricants de ciment
		-	-	×	20 233	Raffinage pétrolier
	-	-	404	X	89 077	Produits chimiques
	-	-	788 1 968	* *	76 719 210 551	Hanufacturier — autres Total manufacturier
	73	-	548		548	Forestier
	_	-	5 906	×	8 317	Construction
	73		47 204	X		Total industrial
	-	-	19 602	×	19 602	Saciátás ferrovières
	-	-	16 281	×	16 2B1 B	Lignes aériennes Maritimes
	_	_	8 67	2	41 021	Pipelines
	_	_	24 081	×	32 432	Transport commercial et en commun
		_	132 582	×	133 348	Ventez au détail (pompez)
• • •			192 620	X	242 692	
	_	-	30 692	*	46 479	Agriculture
			488	36	145 701	Domestique
• • •	-	-				Administration publique
	-	-	8 804 17 893	*	13 883 138 589	Administration publique Commerces et autres institutions

					2: .	
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil -	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	315.6	206.5	1 803.2	26.0	1 434.4	6.1
Exports	-	-	0.4	1.9	27.2	0.1
5 Imports 6 Inter-regional transfers	0.6		- 888.0	-21.8	- 748.0	-8.8
5 Stock variation (change and adj.)	-10.7	-	-3.9	-20.2	3.7	-0.1
Inter-product transfers	- 121.5	-	140.4	-4.6 -8.7	-14.5	12.2
7 Other adjustments 3 Availability	3.1 208.4	206.5	1 034.6	9.1	7.1 648.0	4.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	1.3	_
3 (a) Steam generation	_	_	_	_	_	_
4 Net supply	208.4	206.5	1 034.6	9.1	646.7	13.7
5 Producer consumption 6 Non-energy use	*	206.5	0.1	_	0.1	_
7 Energy use - final demand	X	•	1 034.6	9.1	646.6	13.7
B Iron mines	×	_	-	2.4	144.3	
9 Total mining O Pulp and paper and sawmills	X			-	4.1	4.4
1 Iron and steel	×	-	-	-	0.1	-
2 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
Gement Chemicals	*	_	_	_	0.5	_
6 Other manufacturing	¥	-	_	0.1	3.6	0.2
7 Total manufacturing	×	•	-	0.1	9.1	0.2
Forestry Construction	*	_	_	0.4	2.2 31.3	4.7
O Total industrial	×	-	-	3.0	187.0	9.2
1 Railways	*	-	-	-	108.0	-
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	*	_	_	_		_
5 Domestic marine	*	_	_	-	0.1	-
6 Foreign marine	*	-		-	- 0 9	_
Pipelines Road transport and urban transit	*	_	47.8	_	0.8	_
Retail pump sales	×		820.9	-	B7.1	-
Transportation	×	•	868.7	•	290.9	2 (
2 Agriculture 3 Residential	*		90.1	0.7 3.6	104.2	2.6
Public administration	¥	-	10.4	0.1	18.6	
5 Commercial and other institutional	×	-	65.3	1.8	45.9	1.5
6 Statistical difference	×	_		oules		
		0.748			FF (92	236
1 Production 2 Exports	8 707	8 615	62 301	97 8 71	55 482 1 054	3
3 Imports	-	-	14	-	-	_
Inter-regional transfers	14	-	-30 778 - 136	- 823 - 761	-28 931 143	- 340 -2
5 Stook variation (change and adj.) 5 Inter-product transfers	- 282 -3 478		4 865	- 174	- 562	473
7 Other adjustments	90	-	- 875	- 328	273	163
3 Availability	5 615	8 615	35 861	343	25 065	530
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	51	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation	5 618	8 615	35 861	343	25 014	530
Net supply S Producer consumption	2 6 15	8 615	2	343	3	-
Non-energy use	×	_				
7 Energy use - final demand 3 Iron mines	×	-	38 858	343	25 010	530
Iron mines Total mining	×			92	5 583	169
Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	158	-
I Iron and steel	*	-	-	-	4 X	_
2 Smelting and refining 3 Cement	* *	_	_	_	x	_
5 Chemicals	×	-	_	-	20	-
Other manufacturing	×	-		4	140 351	7
7 Total manufacturing B Forestry	X	_	_		87	_
Construction	×	_	_	15	1 212	180
O Total industrial	X	•	•	112	7 234 4 179	357
1 Railways 2 Canadian airlines	* *	_		_	4 1/3	_
Foreign airlines	×	-	_	-	-	-
5 Domestic marine	*	-		-	2	
6 Foreign marine B Pipelines	*	_	_	_	30	_
9 Road transport and urban transit	×	_	1 656	_	3 673	_
O Retail pump sales	×	-	28 454	-	3 367	
1 Transportation 2 Agriculture	X	-	30 110 3 123	25	11 25 1 4 032	100
		_				
3 Residential	*	-	_	136	_	17
	×	-	360 2 265	136 3 66	718 1 775	56

ABLEAU III.	Produits petr	oliers raffine		Alberta -	1992 Tr	imestre 4	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
- Mazouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	-		
lourds	pétrolier	d'aviation milliers de	réacteur	énergétiques	produit	ts .	
26.4	217.0						
26.1	213.9	12.5	249.7	564.8 1.5	4 838.7	Production Exportations	1 2
	8.3	~	_	3.8	12.5	Importations	3
-46.9 -12.9	5.2	-10.8 -0.1	- 115.5 -5.8	- 306.3 9.1		Transferts inter-régions Variation des stocks	5
5.0	-	-0.1	-2.4	-14.5	-	Transferts inter-produits	6
7.4	217.0	0.7 2.4	2.1 139.8	0,3 237.5		Autres ajustements	7
7.7	£17.0	2.4	137.0	237.5	2 /21.4	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
-	-	-	-	-	1.3	a) Énergie électrique - par services	9
co co	_	_	_		_		10
4.4	217.0	2.4	139.8	237.5	2 720.1		14
-	41.2	-	-	237.5	247.9		15
4.4	153.3	2.4	139.8	237.3			16
	-	-	-	40		Mines de fer	18
0.1	153.3		-	•	304.6		19
-	_	_	_	_	0.1		21
X	-	-	-	-	×		22
2.0	_	_	_	-	2.5		23 25
	-	_	_		3.9		26
2.5			•	•	11.9		27
0.1	_	_	_	_	2.4 36.4		28
2.8	153.3		•	•	355.3	Total industrial	30
	_	0.9	91.5	-	108.0		31 32
_	_	-	14.4		14.4		33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques 3	35
	_	-		~	0.8		36 38
-	_	_	_	Ĩ.	142.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	908.0	The state of the s	40
	-	0.9	105.9		1 266.3	***************************************	41
entrem .	_	-	_	-	4.1	Domestique	43
-	-	0.3	29.3	-	58.7		44 45
1.6		1.2	4.6		121.8		46
		terajo	ules				
1 089	9 063	420	8 972	22 548	178 611	Production	1
6	352		_	63 155	1 198 521	Exportations Importations	3
-1 958	_	- 361	-4 150	-12 270	-79 596	Transferts inter-régions	4
- 537 210	219	-3 -3	- 208 -85	342 - 583	-1 224 663	Variation des stocks Transferts inter-produits	5
309	_	22	77	-1	- 271		7
182	9 196	81	5 023	9 444	99 954	Disponibilité	8
_	_	_	_	_	51	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
Ī.	_	-	-	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
-		-		9 444	99 903		13
182	9 196 1 748	81	5 023	7 444			15
	949		-	9 443			16
182	6 497	81	B 023	•	73 524		17
8	6 497		-		12 347		19
21	-	-	-	-	179	The state of papers of the state of the stat	20
- ×	_	_	_	-	4 X		21
â	_		_	_	x	Fabricants de ciment	23
83	-	-	-	-	103	11000000	25
103	-	-	-	-	152 467		27
6	-	-		-	93	Forestier	28
	-	-	_		1 408		30
115	6 497	-	-	_	4 179		31
~	-	30	3 286	-	3 316	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	_	518	Ī	518		33 35
-	-	-	-		-	Lignes maritimes étrangères	36
_	-	-	-	-	30	Pipelines	38
-	-	_	-		5 329 31 821		39
-	-	30	3 804	*		Transport	41
-	-	_	-	-	7 280	ng. cousto	42
1	-	11	1 053	-	154 2 146		43
65	_	41	166	Ξ.	4 435	Commerces et autres institutions	45
**	2	••	•	• •	3	Différance statistique	46

Alberta

- 1992 Quarter 4 ~ Year-to-date

ABLE 110. REFINED PETFOTEUM Products	VTDOLFM	- 1996 Qualis	01 7	1981 - 00-0016		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of oubic metres		
1 Production	1 099.4	800.7	7 298.8	109.7	5 608.2	7.1
2 Exports	-	-	16.3	3.5	173.8	0.1
3 Imports 4 Inter-regional transfers	0.8	_	0.6 -3 652.1	-48.7	-2 978.1	-37.4
5 Stook variation (change and adj.)	-26.9	_	- 231.5	-5.6	-70.1	-0.1
6 Inter-product transfers	- 373.6	-	369.1	-17.6	26.1	58.4
7 Other adjustments 8 Availability	16.0 769.5	800.7	27.0 4 258.7	-25.5 19.8	81.0 2 633.5	8.2 36.3
Transformed to other fuels:	707.5	555.7	, 200.7	.,	1 000.5	30.3
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.7	~~
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	-	_	-	Ī	_	-
4 Net supply	769.5	800.7	4 258.7	19.8	2 628.8	36.3
5 Producer consumption	-	800.7	0.2	-	0.5	-
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×	-	4 258.5	19.8	2 628.2	36.3
8 Iron mines	â	-	-	-	-	-
9 Total mining	X		•	5.4	379.2	11.0
O Pulp and paper and sawmills I ron and steel	* *	_			14.6	_
2 Smelting and refining	×	_	_	_	×	
3 Cement	*	-	-	-	X	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	×	_	_	0.8	2.2 17.3	0.5
7 Total manufacturing	x x			0.8	36.6	0.5
8 Forestry	*	-	-		13.1	~~~
9 Construction 0 Total industrial	×	-		0.5 6.7	141.7 570.6	9.8 21.3
1 Railways	- û	-	_	-	506.8	-
2 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
3 Foreign airlines 5 Domestio marine	*	_	_	-	0.2	_
6 Foreign marine	ŵ.	_	_	_	-	_
B Pipelines	*	~	-	-	1.7	-
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	*	_	180.1 3 402.2	_	461.2 379.0	_
1 Transportation	x x		3 582.3		1 348.9	
2 Agriculture	×	-	358.8	1.3	465.8	4.9
8 Residential 9 Public administration	*	_	43.3	8.0	59.8	4.8 0.2
Commercial and other institutional	Ç.	_	274.0	3.4	183.1	5.1
Statistical difference	ж		**	•	••	•
				oules		
1 Production 2 Exports	30 301	33 414	252 978 564	4 132 133	216 926 6 723	274
Exports Imports	_	_	21	133	6 723	-
Inter-regional transfers	21	-	- 126 582	-1 836	- 115 193	-1 446
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	- 692 -10 692	_	-8 025 12 792	- 211 - 665	-2 712 1 009	2 258
Other adjustments	457	_	937	- 963	3 133	317
Availability	20 779	33 414	147 607	747	101 864	1 402
Transformed to other fuels:					4.07	
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	-	_		183	-
(e) Steam generation	-	-	-	-	~	-
Net supply Producer consumption	20 779	33 414 33 414	147 607 8	747	101 681 20	1 402
Non-energy use	*	33 414	-	-	-	_
Energy use - final demand	×		147 598	747	101 660	1 402
Iron mines	*	-	-	204	74 444	424
Total mining Pulp and paper and sawmills	×		_	204	14 666 565	464
Iron and steel	*	_	400		30	-
Smelting and refining	*	-	-	-	X	-
5 Cement 5 Chemicals			_	_	X 84	-
Other manufacturing	×	***	-	30	670	21
7 Total manufacturing	X		•	30	1 418	21
B Forestry Construction	- 2	_	_	21	506 5 480	379
O Total industrial	×			254	22 070	823
Railways	Ж.	-		-	19 602	-
Canadian airlines Foreign airlines		_	_	_	-	-
Domestic marine	×	_	_	_	8	-
Foreign marine	34	-	-	-	-	-
Pipelines Road transport and urban transit	* *	_	6 242	-	67 17 840	_
Retail pump sales	×	-	117 922	•	14 660	-
Transportation	×	•	124 163		52 176	100
2 Agriculture 3 Residential	×	_	12 437	50 302	18 017	189 185
4 Public administration	Ŷ.	_	1 501	11	2 314	7
45 Commercial and other institutional	*	-	9 497	129	7 083	198
6 Statistical difference	Ж	-	1		1	9.0

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
fuel oil - Mazouts	coke - Coke	gasoline -	turbo fuel	products	product	
lourds	pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mêtres cubes			
158.4	772.2	75.7	1 115.9	2 441.1	19 487.3	Production
9.9	-	0.5	_	10.1		Exportations
- 192.7	25.7 25.0	-69.3	0.2 - 512.6	13.4 -1 272.7	39.9 -8 737.8	Importations Transferts inter-régions
-26.1	6.6	-3.4	-27.6	76.1		Variation des stocks
13.9	-	-0.9	-26.6 -1.7	-48.7	477.0	The state of the s
25.4	816.3	4.1 12.4	602.9	-1.5 1 045.3		Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
_	_	_	_	_	4.7	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	_	-	_	e) Production de vapeur
25.4	816.3	12.4	602.9	1 048.3	11 016.1	
	143.5 126.4	-	_	0.1	945.1	Autoconsommation Usage non-énergétique
25.4	546.4	12.4	602.9		8 129.9	Usage énergétique - écoulement final
8.0	546.4	-			950.0	Mines de fer Total minier
2.0	540.4	_	_	_	16.6	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	con	0.8	Sidérurgie
X X	-	-	_	_	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
7.7	_	_	_	_	9.8	Produits chimiques
1.6	-	-	-		20.3	Manufacturier - autres
11.9	- :		-		49.9 14.1	Total manufacturier Forestier
0.6	_	-	-	~	152.6	Construction
21.6	346.4		•	•		Total industrial
_	_	4.3	384.9	_	506.8 389.2	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	_	-	64.3	_	64.3	Lignes aériennes étrangères
~	-	~	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques
_	_		_	-	1.7	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	_	-	-	-	641.3	Transport commercial et en commun
-	-	4.3	449.1	-	3 781.2	Ventes au détail (pompes) Transport
_	_	4.3	447.1			Agriculture
	-	-	-	-	12.8	Domestique
3.8	_	3.0 5.2	135.6 18.1	_	242.1 492.8	Administration publique Commerces et autres institutions
**	••	3.2	10.1	••		
		terajo	oules			
6 611	32 726	2 539	40 094	98 825	718 820	Production
414	-	18	7	435	8 291	·
-8 040	1 089	-2 323	-18 418	560 -51 522	1 677 - 324 280	Importations Transferts inter-régions
-1 088	279	- 114	- 992	2 873	-10 683	Variation des stocks
579	-	-31 136	- 955 -59	-1 969 -76	2 327 5 120	
1 237	34 596	417	21 661	42 510		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	_	_	183	 a) Energie électrique - par services b) Energie électrique - par industries
_	_	_	_	_	_	e) Production de vapeur
1 060	34 596	417	21 661	42 510	405 873	Disponibilité natta
-	6 083 5 357	_	_	42 507	39 528 47 864	Autoconsommation Usage non-énergétique
1 059	23 156	417	21 661	42 307	297 701	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-		Mines de fer
335	23 156	· · · · ·	-		38 785 648	Total minier Pâtes et papier et scieries
83	-	_	_	_	30	Sidérurgie
×	-	-	-	-	×	Fonte et affinage
X 319	_		_		X 404	Fabricants de ciment Produits chimiques
68	-	_	_	_	788	Manufacturier - autres
497	-		-	•	1 965	Total manufacturier
42 26	-	_	_	_	548 5 906	Forestier Construction
900	23 156				47 204	Total industrial
-	-	-	47.000	-	19 602	Sociétés ferrovières
	-	143	13 829 2 309	_	13 972 2 309	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	_	_	-	-	8	Lignes meritimes domestiques
-	-	-	-	-		Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	-	67 24 081	Pipelines Transport commercial et en commun
-	_	-	-		132 582	Ventes au détail (pompes)
	•	143	16 138	-	192 620 30 692	Transport Agriculture
1	-	_	-	-	488	Domestique
1	_	99	4 872	_	8 804	Administration publique
-		175	651		17 893	Commerces et autres institutions

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

19 Total mining
20 Pulp and paper and sawmills
21 Iron and steel
22 Smelting and refining
23 Coment
25 Chemicals
26 Other manufacturing
27 Total manufacturing

44 Public administration
45 Commercial and other institutional

43 Residential

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota non-energ product
			thousands	of cubic metre	s	
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	95.3	2.6	113.6	19.3	333.9	564.8
2 Exports	-	0.2	1.1		0.1	1.5
3 Imports	-	-	1.5	2.3	-	3.8
4 Inter-regional transfers	-	-4.4	-21.6	-10.3	- 269.9	- 306.3
5 Stock variation (change and adj.)		-1.9	-8.9	-20.9	40.8	9.1
6 Inter-product transfers	-	2.0	-	-5.2	-11.3	-14.5
7 Other adjustments	-0.6		-3.9	-2.2	7.0	0.3
8 Availability	94.8	1.7	97.4	24.8	18.7	237.5
5 Producer consumption						
6 Final demand	94.8	1.7	97.4	24.8	18.7	237.5
19 Total mining	*	-	_ :	5.1	•	5.1
7 Total manufacturing	94.8	•	5.8	3.7	•	104.3
8 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
9 Construction	_	-	91.6	0.8	-	92.4
il Transportation	-	•	-	7.8	•	7.8
2 Agriculture	-	-	100	0.7	-	0.7
4 Public administration				0.5		0.5
45 Commercial and other institutional	-	1.7		6.0	18.7	26.4
46 Statistical difference ABLE 11F. Coal Details	•	•	•		•	
46 Statistical difference	Canadian	Sub-	Lignite	Anthraoite	Imported	Total
66 Statistical difference	Canadian bituminous	Sub- bituminous			Imported bituminous	
6 Statistical difference				Anthraoite		Total
ABLE 11F. Coal Details Quarter 4 - Trimestre 4	bituminous 2 695.8			Anthraoite		Total all types
GELE 11F. Coal Details Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports	bituminous	bituminous	kil	Anthracite		Total all types
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports	2 695.8 2 509.1	6 003.5	kil	Anthracite		Total all types 8 699.3 2 509.1
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers	2 695.8 2 509.1 - - 331.1	6 003.5 - -0.5	kil	Anthracite		Total all types 8 699.3 2 509.1 - 331.6
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	2 695.8 2 509.1	6 003.5	kil:	Anthracite otonnes	bituminous	Total all types 8 699.3 2 509.1 - 331.6 - 461.7
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	2 695.8 2 509.1 - 331.1 - 307.8	6 003.5 - -0.5 - 153.9	kil	Anthracite otonnes	bituminous	Total all types 8 699.3 2 509.1 - 331.6 - 461.7
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability	2 695.8 2 509.1 - - 331.1	6 003.5 - - -0.5 - 153.9	kil:	Anthracite Dtonnes	bituminous	Total all types 8 699.3 2 509.1 - 331.6 - 461.7
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	2 695.8 2 509.1 - 331.1 - 307.8 - 163.3	6 003.5 	kil:	Anthracite Dtonnes	bituminous	Total all types 8 699.3 2 509.1 - 331.6 - 461.7 6 320.3
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	2 695.8 2 509.1 - 331.1 - 307.8 - 163.3	6 003.5 	kil:	Anthracite Dtonnes	bituminous 	Total all types 8 699.3 2 509.1 - 331.1 - 461.3
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stook variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	2 695.8 2 509.1 - 331.1 - 307.8 - 163.3	6 003.5 	kil:	Anthracite Dtonnes	bituminous 	Total all types 8 699.3 2 509.1 - 331.6 - 461.7 6 320.3
Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by industry (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	2 695.8 2 509.1 - - 331.1 - 307.8 - 163.3	6 003.5 	kil:	Anthracite Dtonnes	bituminous 	Total all types 8 699.3 2 509.1 - 331.6 - 461.7 6 320.3
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation	2 695.8 2 509.1 - 331.1 - 307.8 - 163.3	6 003.5 	kil	Anthracita Dtonnes	bituminous 	Total all types 8 699.3 2 509.1 - 331.6 - 461.7 6 320.3
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 14 Net supply	2 695.8 2 509.1 - 331.1 - 307.8 - 163.3 161.7	6 003.5 	kil	Anthracite Dtonnes	bituminous 	Total all types 8 699.3 2 509.1 - 331.6 - 461.7 6 320.3 6 299.3
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation Net supply Producer consumption	2 695.8 2 509.1 - 331.1 - 307.8 - 163.3	6 003.5 	kil	Anthracita Dtonnes	bituminous 	Total all types 8 699.3 2 509.1 - 331.6 - 461.7 6 320.3 6 299.3
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 10 (c) Coke and manufactured gases 11 (e) Steam generation 12 Producer consumption 13 Non-energy use	2 695.8 2 509.1 - 331.1 - 307.8 - 163.3 161.7 - 1.7	6 003.5	kil	Anthracite Dtonnes	bituminous 	Total all types 8 699.3 2 509.1 - 331.6 - 461.7 6 320.3 6 299.3
Quarter 4 - Trimestre 4 1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	2 695.8 2 509.1 - 331.1 - 307.8 - 163.3 161.7	6 003.5 	kil	Anthracite Dtonnes	bituminous 	Total

0.2

19.3

Alberta - 1992

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		millions de	mêtres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
323.8	13.0	709.7	159.5	1 235.1	2 441.1	Production	1
-	0.9	8.0	0.9	0.3	10.1	Exportations	2
-	_	7.0	6.4	-	13.4	Importations	3
-0.1	-13.8	- 201.7	-44.0	-1 013.2	-1 272.7	Transferts inter-régions	4
0.4	-3.9	-37.6	-2.1	119.3	76.1	Variation des stocks	5
0.3	7.1	-	-6.7	-49.5	-48.7	Transferts inter-produits	6
-1.8	1.6	-5.7	-14.3	18.6	-1.5	Autres ajustements	7
321.9	11.0	539.1	102.1	71.3	1 045.3	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
321.9	11.0	539.1	102.0	71.3	1 045.2	Écoulement final	16
			18.8		18.8	Total minier	19
321.9		51.9	15.9		389.7	Total manufacturier	27
-	-	-	1.1		1.1	Forestier	28
_	_	487.1	4.3	_	491.4	Construction	29
			28.1		28.1	Transport	41
_	_	_	5.2	_	5.2	Agriculture	42
-	_	_	1.8	-	1.8	Administration publique	6,6
~	11.0		26.9	71.3	109.2	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthraoite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
10 508.2	23 019.7	_	_		33	527.9	Production	1
8 670.7	_	_	-	_	8	670.7	Exportations	2
_	_		-	_		-	Importations	3
-1 650.2	-0.7	_	-	_	-1	651.0	Transferts inter-régions	69
- 428.4	- 174.6	_	100	_	_	603.1	Variation des stocks	5
-1.9		-	-	_			Autres ajustements	7
613.9	23 193.6		•		23	807.5	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
605.8	23 155.7	_		_	23	761.4		9
_	-		_	-		-	b) Énergie électrique - par industries	10
_	-	-		-		_	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	_	-	-	-			e) Production de vapeur	13
8.1	38.0	-	•			46.1	Disponibilité nette	14
6.1		-	-			6.1	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-		-	Usage non-énergétique	16
2.0	37.9		•	•		40.0	Usage énergétique - écoulement final	17
	•	-	•				Total minier	19
-	-	-		-		-	Pâtes et papier et scieries	20
	-	_	-			-	Sidérurgie	21
-	-	_	-	_		-	Fonte et affinage	22
	-	-	-	-		-	Fabricants de ciment	23
-		-	-	-		-	Produits chimiques	25
-	_	-	-	-			Manufacturier - autres	26
			•				Total manufacturier	27
2.0	37.9	-	_	-		40.0	Domestique	43
_		-	_	_		-	Administration publique	44
-	-	_				-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1992 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole	- Gaz	LGN des	Électricité	Vape
		brut	naturel	usines de		(voir intr
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonn
Production Exports	2 455.4 2 269.9	604.4 871.5	4 166.2 5 580.4	127.3 152.6	16 290.3	
Imports	-	-	-	11.0	125.1	
Inter-regional transfers	- 151.9 -34.4	2 189.6 -11.1	3 425.9 - 292.0	82.1 -1.5	598.2	
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-34.4	-11.1	- 292.0	-1.5	_	
Other adjustments	7.3	-21.8	-17.7	-	-	
Availability	75.2	1 911.8	2 286.0	69.3	14 785.7	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	_	152.2	_	_	
(b) Electricity - by industry	-	_	24.5	-	_	
(c) Coke and manufactured gases	-		-		-	
(d) Refined products (e) Steam generation	_	1 911.8	_	7.0	_	
Net supply	75.2	-	2 109.3	62.3	14 785.7	
Producer consumption	15.0	-	19.3	0.7	1 369.8	
Non-energy use - final demand	60.2	-	2 090.0	8.9 90.4	14 676.3	
Iron mines	-	_	×	X	× ×	
Total mining		•	32.8	3.3	817.9	
Pulp and paper and sawmills	-	-	258.8	-	3 656.4	
Iron and steel Smelting and refining	×		4.3 X	x	5.3 X	
Cement	â	-	Ŷ	x	x	
Petroleum refining	-	-	18.5	_	97.9	
Chemicals	_	_	172.2 237.9	4.1	347.4 498.8	
Other manufacturing Total manufacturing	59.2		722.3	4.1	6 383.5	
Forestry	-		-	-	-	
Construction	-	-	700 1	3.7	- 171 7	
Total industrial Railways	59.2		755.1	11.1	7 171.3	
Airlines	_	_	_	_	_	
Marine	-	-	=	-	-	
Pipelines Road transport and urban transit	-	-	172.3	59.5	30.0 19.0	
Retail pump sales	_	_	7.8	37.3	17.0	
Transportation		-	180.1	59.5	49.0	
Agriculture		-	21.8	2.2	122.3	
Residential Public administration	1.0	_	634.8 17.2	9.0	3 986.2 226.9	
Commercial and other institutional	_	_	481.0	8.6	3 120.5	
Statistical difference	•	•		-0.1	-0.5	
Production	74 889	23 275	terajo 157 815	3 399	58 645	
Exports	69 232	33 561	211 384	4 251	8 020	
Imports	-	_	-	281	450	
Inter-regional transfers	-4 633	84 321 - 427	129 774 -11 061	2 321 -37	2 153	
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-1 048	- 427	-11 061	-37	_	
Other adjustments	222	- 839	- 672	-	-	
Availability	2 294	73 623	86 594	1 787	835 £8	
Transformed to other fuels:	_	_	5 767	_	-	
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry		_	926	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	-	-	_	_	-	
(d) Refined products	-	73 623	-	200	-	
(e) Steam generation Net supply	2 294	-	79 901	1 586	B3 228	
Producer consumption	459	_	731	18	4 931	
Non-energy use	-	_	-	255	-	
Energy use - final demand	1 835	•	79 170	2 308	52 835	
Iron mines Total mining	-	-	1 242	× 84	2 944	
Pulp and paper and sawmills	_	-	9 802	-	13 163	
Iron and steel	-	-	162	-	19	
Smelting and refining	X	-	X	X	X	
Cement Petroleum refining	×	_	701	×	X 352	
Chemicals	_	_	6 524	_	1 251	
Other manufacturing		-	9 012	105	1 796	
Total manufacturing	1 804	•	27 362	105	22 872	
Forestry Construction	-	_	_	94	_	
Total industrial	1 804	•	28 604	283	25 817	
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines Marine	_	_	_	_	_	
Pipelines	_	_	6 526	_	108	
Road transport and urban transit	-	-	-	1 519	68	
Retail pump sales	_	-	296	1 510	176	
Transportation Agriculture	-	-	6 823 825	1 519 56	176 440	
Residential	31	_	24 046	230	14 350	
Public administration	_	-	651	-	817	
Commercial and other institutional		_	18 220	220	11 234	

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim.	
Total rimaire	COKE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	2 300.5	1 259.9		Production
	12.6	_	534.5 115.7	_	• • •	Exportations Importations
		_	749.7	_	• • •	Transferts inter-régions
	~-	-	- 162.2	-	* * *	Variation des stocks
		-	- 375.5	~	* * *	Transferts inter-produits
	2.6 15.2		2 418.1	1 259.9		Autres ajustements Disponibilitá
						Transformé en autres combustibles:
* * *	-	-	2.8	-	* * *	a) Énergie électrique - par services
	_	_	22.8	_		 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	-	_	_	-	• • •	d) Produits raffinés
		-	=			e) Production de vapeur
• • •	18.2	•	2 392.5 87.2	1 259.9		Disponibilité nette Autoconsommation
	0.1	_	103.0	×	• • •	Usage non-énergétique
	15.2		2 164.7	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	X	*		Mines de fer
			48.1 45.3	×	• • •	Total minior Pâtes et papier et scieries
	_	-	0.1	×	• • •	Sidérurgie
	X	-	X	×		Fonte et affinage
	X	-	X	×	* * *	Fabricants de ciment
	_	_	1.0	2	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	_	_	7.1	*	• • •	Manufacturier - autres
	15.2	•	59.2	Ж		Total manufacturier
• • •	-	-	39.6 23.1	*	• • •	Forestier Construction
	15.2		170.0	×	• • •	Total industrial
	-	-	151.6	×	• • •	Sociétés ferrovières
	-		235.4	×		Lignes aériennes
	-	_	234.5	*		Maritimes Pipelines
	_	_	195.7	×		Transport commercial at an commun
	-	-	912.0	×		Ventes au détail (pompes)
		•	1 729.1	X	* * *	Transport
		_	67.2 46.7	*	• • •	Agriculture Domestique
	_		47.0	×	• • •	Administration publique
	-	-	104.7	×		Commerces et autres institutions
• • •	•	•	• •	×	* * *	Différence statistique
318 023	~	teraj:	oules 85 435	4 536		Production
326 449	_	_	19 936	-	346 405	Exportations
731	363	-	4 393	-	5 488	Importations
213 937	-	-	28 310	-	242 247	Transferts inter-régions
-12 573			-6 516 45	-	-19 090 45	Variation des stocks Transferts inter-produits
-1 290	76	Ī	-14 783	_	-15 998	Autres ajustements
217 526	439	•	89 960	4 536	• • •	Disponibilité
			109	_	5 876	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
5 767 926	_	_	945	Ī	1 871	b) Énergie électrique - par industries
-	_	-	-	-	-	e) Coke et gaz manufacturé
73 823	-	-	-	-	73 823	d) Produits raffinés
177 000	439	-	88 906	4 536	230 890	e) Production de vapeur Disponibilité nette
137 009	437	_	3 643	¥	9 782	Autoconsommation
	2	-	4 308	×	4 564	Usage non-énergétique
	438	•	79 963	Ж	216 548	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	1 878	×	6 148	Mines de fer Total minier
	_	_	1 839	â	24 804	Pâtes et papier et scieries
	-	-	2	×	183	Sidérurgie
	X	-	X	×	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	×	_	×	*	1 053	Raffinage pétrolier
	_	_	43	×	7 818	Produits chimiques
	-	-	276	×	11 189	Manufacturier - autres
	438		2 395	*	54 976	Total manufacturier
	-	_	1 593 892	×	1 593 986	Forestier Construction
* * * *	438	-	6 758	x		Total industrial
• • •	-	-	5 864	×	5 864	Sociétés ferrovières
	-	-	8 453	*	8 453	Lignes aériennes
• • •	-	-	9 559	*	9 559 6 636	Maritimes Pipelines
* * *		_	7 378	Ç.	B 966	Transport commercial et en commun
• • •		_				
* * *	-	_	31 920	×	32 216	Ventes au détail (pompes)
0 0 0 0 0 0 0 0 0	-		31 920 63 175	×	71 693	Transport
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-		31 920 63 175 2 556	×	71 693 3 878	Transport Agriculture
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			31 920 63 175	×	71 693	Transport

DEL 12B. Fi Mary and Secondary Energy	3/11/3// OCIONAL	1335 400			P. 1	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	16 921.6	2 367.0	14 675.8 20 898.8	468.0 361.8	60 663.5	-
2 Exports 3 Imports	16 669.3	2 549.4	20 878.8	57.6	692.4	_
4 Inter-regional transfers	- 612.7	7 560.9	13 595.2	171.8	1 706.9	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	- 626.6	12.4	79.3	-6.9	-	_
7 Other adjustments	14.8	393.2	-50.0	-	-	_
8 Availability	280.9	7 759.3	7 243.0	342.5	53 857.4	•
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_		443.2	_	_	_
0 (b) Electricity - by industry	-	-	91.7	-	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	-	7 759.3		25.3	-	_
3 (e) Steam generation	-	-	_	-	-	-
4 Net supply	280.9	-	6 708.1 382.9	317.2	53 857.4	•
5 Producer consumption 6 Non-energy use	80.1	_	302.5	3.2 37.3	4 E73.3	
7 Energy use - final demand	200.8	-	6 325.2	478.4	83 361.4	
8 Iron mines 9 Total mining	-	-	106.3	24.9	3 368.2	-
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	_	_	980.8	-	13 311.5	_
1 Iron and steel	-	-	6.1	-	20.3	-
2 Smelting and refining 3 Coment	X X	_	×	×	X X	_
4 Petroleum refining	_	_	92.5	_	385.3	_
5 Chemicals	-	-	631.8		1 367.5	-
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	199.8	-	667.7 2 512.7	31.2 31.2	1 868.7 23 631.9	-
8 Forestry	-	_	1.9	-	-	-
9 Construction 0 Total industrial	199.8		2 620.9	28.3 84.4	27 000.1	-
1 Railways	-	_	-	-	-	_
4 Airlines	-		-	-	-	-
7 Marine 8 Pipelines	_	_	529.0	_	92.6	_
9 Road transport and urban transit	-	-	-	242.3	82.5	-
O Retail pump sales 1 Transportation	Ţ.,	7	27.7 556.7	242.3	175.2	-
2 Agriculture	_	_	76.1	16.6	353.7	_
3 Residential	1.0	-	1 674.5	68.7	13 633.2	***
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	_	_	40.8 1 356.2	66.4	863.4 11 335.8	_
6 Statistical difference	•	•		0.1	-2.0	•
1. Danduskins	516 109	91 153	teraj: 555 920	12 523	218 389	
1 Production 2 Exports	508 415	98 1 <i>77</i>	791 647	9 998	33 140	_
3 Imports		-		1 511	2 493	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-18 688 -19 110	291 170 477	514 987 3 003	4 452 - 179	6 145	_
6 Inter-product transfers	_	-	-	-	-	-
7 Other adjustments B Availability	451 8 56 8	15 142 298 811	-1 894 274 363	8 666	193 887	~
Transformed to other fuels:	0 500	270 011	2/4 363	0 000	174 007	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	16 787	~	-	-
0 (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	-	_	3 473	_	-	_
2 (d) Refined products	_	298 811	_	724	_	_
3 (e) Steam generation		-	-	7.060	193 887	-
4 Net supply 5 Producer consumption	8 568 2 443	-	254 103 14 504	7 942 82	16 824	_
6 Non-energy use	-	-	-	1 058	-	-
7 Energy use - final demand B Iron mines	6 125	-	239 599 X	12 214 X	192 101 ×	
B Iron mines 9 Total mining		-	4 02 <u>\$</u>	636	12 126	
0 Pulp and paper and sawmills	-	-	37 153		47 921	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	_ x		232 X	×	73 X	_
3 Cement	â	_	x	â	x	_
4 Petroleum refining	-	-	3 503	-	1 387	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	_	_	23 931 25 294	797	4 923 6 727	_
7 Total manufacturing	6 093	-	95 182	797	85 075	•
8 Forestry	-	-	72	722	-	-
9 Construction 0 Total industrial	6 093		99 280	722 2 155	97 200	
1 Railways	100	-	-	-	-	-
4 Airlines 7 Marine	-	_	_	_	_	_
7 marine 8 Pipelines	_	_	20 039	_	333	_
9 Road transport and urban transit	-	-	_	6 186	297	-
0 Retail pump sales 1 Transportation	:	-	1 049	6 186	631	
2 Agriculture	_	_	2 883	424	1 273	_
3 Residential	31	-	63 432	1 754	49 079	-
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	-	_	1 544 51 373	1 695	3 108 40 809	_
				1 473		

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove pil	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	f cubic metres	3	
1 Production	39.5	74.4	848.1	97.6	642.4	3.1
2 Exports	-	_	184.7 7.4	_	229.6	1.3
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-0.4	_	249.8	10.1	240.4	-7.9
5 Stock variation (change and adj.)	0.6	-	-6.3	-22.5	-11.3	3.9
6 Inter-product transfers	-1.5	-	19.2	- 113.7	9.8	120.1
7 Other adjustments	0.8 37.6	74.4	-17.2 928.8	-4.0 12.6	-22.2 652.7	-11.3 101.4
8 Availability Transformed to other fuels:	37.0	/4.4	760.0	16.0	0DL./	101.4
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2.7	-
13 (e) Steam generation 14 Nat supply	37.6	74.4	928.8	12.6	647.1	101.4
15 Producer consumption		74.4	0.1		0.3	
16 Non-energy use	×	-				-
17 Energy use - final demand	X	•	928.7	12.6	646.9 ×	101.4
18 Iron mines 19 Total mining	×			0.7	39.9	2.0
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	-	16.5	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	0.1	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-	_	-	×	-
25 Chemicals	×		_	_	0.1	_
26 Other manufacturing	×	-	-	0.3	5.8	0.8
27 Total manufacturing	X	•	•	0.3	24.1	0.8
28 Forestry 29 Construction			_	0.3	17.5 21.1	1.4
30 Total industrial	X			1.4	102.6	6.2
31 Railways	×	-	-	-	151.6	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	_	_	_	70.9	_
36 Foreign marine	×	-	_	_	2.8	-
38 Pipelines	×	-	=	-		-
Road transport and urban transit Retail pump sales	×	-	47.7 834.6	_	148.0 77.4	_
11 Transportation	· ·	-	882.3		450.7	-
42 Agriculture	×	-	9.8	5.7	17.1	34.6
43 Residential	¥	~	-	3.7		42.5
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	*	_	3.9 32.7	0.1 1.7	31.5 45.1	16.0
46 Statistical difference	×	•		•		•
				oules		
1 Production 2 Exports	1 047	3 104	29 394 6 403	3 679	24 849 8 881	121
3 Imports	_	_	256	1	23	50
4 Inter-regional transfers	-11	_	8 657	382	9 297	- 304
5 Stock variation (change and adj.)	18	-	- 220	- 848	- 438	151
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-44 20		665 - 597	-4 285 - 149	377 - 859	4 644 - 438
8 Availability	993	3 104	32 192	475	25 245	3 923
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	109	-
10 (b) Electricity — by industry 13 (e) Steam generation	_				104	_
14 Net supply	993	3 104	32 192	475	25 032	3 923
15 Producer consumption		3 104	2		11	
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	32 190	478	25 021	3 923
18 Iron mines	×	_	JE 170	- 475	X	3 723
19 Total mining	X	•	-	27	1 541	77
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	639	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	_	_	-	2 X	_
23 Coment	×	_	_	_	x	_
25 Chemicals	*	-	_	_	4	-
26 Other manufacturing	*	-	-	10	226	33
27 Total manufacturing 28 Forestry	*		-	10 12	932 678	33 55
29 Construction	×	_	_	2	815	74
30 Total industrial	X	•	•	52	3 967	239
31 Railways 32 Canadian airlines	*	-	_	-	5 864	_
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	-	_	_	_	_
35 Domestic marine	×	-	-	-	2 741	-
36 Foreign marine	*	-	-	-	108	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	_	1 653	_	2 5 726	_
O Retail pump sales		_	28 927	_	2 993	_
11 Transportation	×		30 580	•	17 433	-
42 Agriculture	×	-	341	216	661	1 338
43 Residential 44 Public administration	× ×	_	137	140	1 217	1 644
45 Commercial and other institutional		_	1 133	65	1 744	619
46 Statistical difference	¥				-1	

TABLEAU 120. Produits pétroliers reffinés - Colombis-Britannique - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
-	-	-	turbo fuel -	products -	product -	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mêtres oubes			
207.1	11.6	0.2	255.0	121.5	2 300.5	Production 1
62.2	-		51.9	6.0	534.5	
20.0	15.8	1.2	62.4	7.0	115.7	
-35.6	_	2.5	2.5	230.6 -98.1	749.7	Transferts inter-régions 4 Variation des stocks 5
16.3	-	-0.1	-3.7	-46.2	-	Transferts inter-produits 6
2.7	-	0.1	-8.7	- 315.7	- 375.5	Autres ajustements 7
241.7	27.4	4.0	248.3	89.3	2 418.1	Transformé en autres combustibles:
20.2	~	_	_	-	2.8 22.8	a) Énergie électrique — par services 9 b) Énergie électrique — par industries 10
221.5	27.4	4.0	248.3	89.3	2 392.5	e) Production de vapeur 13 Disponibilité nette 14
0.8	11.6	-		U7.J	87.2	
-	13.7	-	-	89.3	103.0	Usage non-énergétique 16
220.7	2.1	3.9	248.3	-	2 164.7	
X 5.6	-	-	-	-	48.1	Mines de fer 18 Total minier 19
28.8		_	_		45.3	Pâtes et papier et soieries 20
-	-		-	-	0.1	Sidérurgie 21
×	-	-	-	-	X	Fonte et affinage 22
0.9	2.1	-			1.0	Fabricants de ciment 23 Produits chimiques 25
0.2				_	7.1	Manufacturier - autres 26
31.9	2.1				59.2	Total manufacturier 27
20.3	~	-		-	39.6	Forestier 28
57.8	2.1		-	-	23.1 170.0	Construction 29 Total industrial 30
B/.6	£. I-			-	151.6	Sociétés ferrovières 31
_	_	1.4	174.0	_	175.4	Lignes aériennes canadiennes 32
-	-	-	60.0	Case Case	60.0	Lignes aériennes étrangères 33
130.5	-	-	-	-	201.4	Lignes maritimes domestiques 35
30.3	_	_	_	-	33.1	Lignes maritimes étrangères 36 Pipelines 38
_	-	_	_	_	195.7	Transport commercial et en commun 39
~	-	-	-	~	912.0	Ventes au détail (pompes) 40
160.8	•	1.4	233.9	•	1 729.1	Transport 41
0.5	_	-	_		67.2 46.7	Agriculture 42 Domestique 43
-	_	0.7	8.7	_	47.0	Administration publique 44
1.6	***	1.8	5.7	-	104.7	
	•			••	••	Différence statistique 46
		terajo				
8 643	491	5	9 163	4 939 211	85 435 19 956	Production 1 Exportations 2
2 597 835	670	39	1 863 2 242	277	4 393	Exportations 2 Importations 3
925	-	83	89	9 192	28 310	Transferts inter-régions 4
-1 486		-6	263	-3 951	-6 516	Variation des stocks 5
682	-	-3 3	- 135 - 312	-1 855 -12 564	45 -14 783	Transferts inter-produits 6 Autres ajustements 7
113	1 161	133	8 921	3 728	89 960	Disponibilité 8
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	109	a) Énergie électrique - par services 9 b) Énergie électrique - par industries 10
841	_	_	_	-	945	b) Énergie électrique - par industries 10 e) Production de vapeur 13
9 245	1 161	133	8 921	3 728	88 906	Disponibilité netts 14
33	491	-	-	1	3 643	Autoconsommation 15
	581	132	8 921	3 727	4 308 79 963	Usage onergétique 16 Usage énergétique - écoulement final 17
9 211 X	89	132	8 721	_	79 963 X	Mines de fer 18
232					1 878	Total minier 19
1 200	-	-	-	-	1 839	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	~	-	2	Sidérurgie 21 Fonte et affinage 22
×	89	_	-	-	X	Fonte et affinage 22 Fabricants de ciment 23
39	-	-	_	~	43	Produits chimiques 25
8	-	_	-	-	276	Manufacturier - autres 26
1 332	89		-	-	2 395	Total manufacturier 27 Forestier 28
848	-	_	_	-	1 593 892	Forestier 28 Construction 29
2 411	89				6 758	Total industriel . 30
	-	_	-	-	5 864	Sociétés ferrovières 31
-	-	48	6 251	-	6 298	Lignes aériennes canadiennes 32
-	-	-	2 155	-	2 155 8 188	Lignes aériennes étrangères 33 Lignes maritimes domestiques 35
5 447 1 263	-	-	-	-	1 371	Lignes maritimes domestiques 35 Lignes maritimes étrangères 36
1 203	_	-	-	-	2	Pipelines 38
-	-	-	-	-	7 378	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	0 405	-	31 920	Ventes au détail (pompes) 40 Transport 41
6 710	•	48	8 405	-	2 556	Transport 41 Agriculture 42
21	~	_	_	-	1 805	Domestique 43
	-	23	312	-	1 773	
6.9	-	62	204	-	3 896	
	•		•		- 1	Darrier Bline Status Status

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Hazouts légers
				of cubic metres		
1 Production	230.9	379.9	3 180.8	284.2	2 435.2	5.9
2 Exports	2.3	-	835.7		586.1	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-4.4	_	16.9	0.1 23.0	27.5 847.3	27.4 -50.0
5 Stock variation (change and adj.)	1.3	_	-49.6	-11.7	-46.2	-13.1
6 Inter-product transfers	-18.8	-	338.3 -56.6	- 289.7	- 184.7 -20.8	383.4
7 Other adjustments 8 Availability	-2.3 20 1.8	379.9	3 732.8	4.4 33.7	2 564.6	-29.1 350.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	9.1 13.3	_
13 (e) Steam generation	-	-			-	-
14 Net supply 15 Producer consumption	201.8	379.9 379.9	3 732.8 0.2	33.7	2 542.1	350.6
16 Non-energy use	*	-	-	_	-	_
17 Energy use - final demand	ж	-	3 732.6	33.7	2 541.1	350.6
18 Iron mines 19 Total mining	×	-		2.6	217.2	5.9
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	~	62.1	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	_	_	_	0.2 X	_
23 Coment	- ×	_	-	_	x	MD
25 Chemicals	*	-	-		0.4	2.5
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	1.1	18.5 87.2	2.5
28 Forestry	×	-	-	0.7	64.2	2.1
29 Construction 30 Total industrial	×	-	-	0.2 4.6	85.4 4 54.0	8.4 18.9
31 Railways	×	-	_	-	533.4	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×		_	-	318.5	~
36 Foreign marine	×	-	-	-	12.3	~
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	* *	-	187.4	-	2.3 587.2	_
40 Retail pump sales	- ÷		3 351.1	_	268.6	_
41 Transportation	X	•	3 538.4		1 722.4	
42 Agriculture 43 Residential	*	-	39.4	12.9	81.7	93.1
44 Public administration	×	-	16.9	0.2	114.7	7.6
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	_	137.9	5.9	168.2	90.8
40 Statistical difference	•			oules		
4. Paradout lan	6 243	15 854	110 248	10 710	94 194	227
1 Production 2 Exports	67	15 654	28 967	10 710	22 670	1
3 Imports		-	586	2	1 065	1 060
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	- 111 37		36 030 -1 721	868 - 439	32 772 -1 787	-1 934 - 506
6 Inter-product transfers	- 538	_	11 724	-10 917	-7 143	14 831
7 Other adjustments	-76 5 414	15 854	-1 963 129 379	167 1 270	- 805 99 199	-1 127 13 562
8 Availability Transformed to other fuels:	2 414	19 094	129 379	1 2/0	99 199	13 502
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	•	354	-
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_		_		515	_
14 Net supply	5 414	15 854	129 379	1 270	98 330	13 562
15 Producer consumption		15 854	6	1	39	1
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	129 373	1 269	98 291	13 561
18 Iron mines	*	~	~	_	X	-
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X			98	8 402 2 401	227
21 Iron and steel		_	_	_	8	_
22 Smelting and refining 23 Cement	×		-	-	X X	-
23 Cement 25 Chemicals	*		_	_	15	_
26 Other manufacturing	*	-	-	41	717	98
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	-	•	41 27	3 372 2 483	98 81
29 Construction	×	_	_	8	3 304	324
30 Total industrial	×	•	•	174	17 561	729
31 Railways 32 Canadian airlines	*	-		_	20 633	
33 Foreign airlines	ŷ.	-	-	-	-	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	-	_	12 321 475	
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	-	_		90	-
39 Road transport and urban transit	×	-	6 494	-	22 714	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×		116 148 122 64 2	~	10 390 66 623	-
42 Agriculture	×	-	1 366	488	3 161	3 603
43 Residential	×	-	-	376		5 424
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	*	_	586 4 778	9 222	4 437 6 508	294 3 511
46 Statistical difference	x		**	**	**	

uel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- Mazouts lourds	Coke	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non-	Total de	s
100/01	petrolier		mètres oubes	énergétiques	produit	•
756.5	45.8	2.4				
156.7	45.0	0.3	1 052.3 247.8	845.2 23.0	1 852.0	Production Exportations
110.1	65.3	6.4	179.2	35.7	468.6	Importations
87.5	-	15.6	25.3	890.9	2 874.8	Transferts inter-régions
-58.0	-	-0.2	-1.6	-26.8	- 205.9	Variation des stocks
78.1	~	-0.3	-24.6	- 281.7	-	Tremerer to anter-processes
935.0	111.1	0.6 24.7	-8.0 978.0	-1 057.2 436.6	-1 167.7 0 768 8	Autres ajustements Disponibilité
,0010		5717	,,,,,	400.0	7 740.0	Transformé en autres combustibles:
70 6	-	-	-	-	9.1	a) Énergie électrique — par services
72.6	_	_	_	_	85.9	 b) Energie électrique - par industries e) Production de vapeur
862.4	111.1	24.7	978.0	436.6	9 653.7	
0.9	45.8			0.1	428.0	
-	60.1	-	-	436.6	496.7	Usage non-énergétique
861.4	5.2	24.7	977.9	•		Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	_	-	X	Mines de fer
21.7	•	•	•	•	247.4 266.2	Total minier
-	_	_	-	-	0.2	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
×	_	_	_	_	X	Fonte et affinage
û	5.2	_	_		- x	Fabricants de ciment
3.4	~	40	-	-	3.8	Produits chimiques
3.4	-	-	No.	-	25.5	Manufacturier - autres
212.9	5.2	•	•	•	308.9	Total manufacturier
59.9	-	-	-	-	126.9	Forestier
294.6	5.2	-	-	-	94.0 777.3	Construction Total industrial
-	-	_	_	_	533.4	Sociétés ferrovières
_	_	9.3	675.0	-	684.3	Lignes aériennes canadiennes
-		-	236.2	-	236.2	Lignes aériennes étrangères
410.9	_	-	-	-	729.4	Lignes maritimes domestiques
142.2		-	-	-	154.5	Lignes maritimes étrangères
	-	~	-	-	2.3	Pipelines
_	_	-	_	_	774.6 3 619.7	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
553.1		9.3	911.2			Transport
-	_	_	-	-	227.2	Agriculture
6.4	-	-	-	-	156.6	Domestique
-	-	5.7	41.3	-	186.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7.4	-	9.7	25.4	••	445.3	
		terajo	ules			
31 570	1 940	80	37 811	34 171	343 048	Production
6 538	_	9	8 904	810	67 967	Exportations
4 594	2 767	216	6 439	1 466	18 195	Importations
3 653		524	908	35 657	108 367	Transferts inter-régions
-2 419	-	-7	-56	-1 134	-8 033	Variation des stocks Transferts inter-produits
3 259 61	_	-11 20	- 883 - 289	-11 268 -42 048	- 947 -46 060	Autres ajustements
39 018	4 707	827	35 138	18 302	362 668	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	-	_	-	-	354	a) Énergie électrique — par services
3 030	-	-	-	-	3 545	b) Énergie électrique — par industries
-		-	-	10 700	770 770	e) Production de vapeur
35 988 39	4 707 1 940	827	35 138	18 302		Disponibilité natte Autoconsommation
3,	2 547			18 299	20 846	
35 948	220	826	35 136			Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	~	-	×	
907	-	1 4	•		9 634	Total minier
8 520	-	_	-	-	10 921	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	-	8 X	Sidérurgie Fonte et affinage
×	220		_	_	X	Fabricants de ciment
142	220	_	_		157	Produits chimiques
140	_		_	_	997	Manufacturier - autres
8 886	220				12 617	Total manufacturier
2 501		_	_	-	5 091	Forestier
			***	-	3 636	Construction
12 293	220	•		-	30 978 20 633	Total industrial Sociátés ferrovières
-	-	311	24 253	-	24 563	
	_	311	8 487	-	8 487	=
17 146	-	-	-	_	29 467	Lignez maritimes domestiques
5 934		-	-	***	6 40B	Lignos maritimes étrangères
-	-	-	-		90	Pipelines
	-	-	-	~	29 208	Transport commercial et en commun
-	-	311	79 760		126 538	Ventes au détail (pompes) Transport
-		311	32 740		E-10 370	I THIND OF S
23 079	•				B 419	
-	-	-	_	~	B 618 6 066	Agriculture
23 079 266	-	-	-	-		Agriculture

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
Quarter 4 - Trim	estre 4			thousands	of cubic metres		
1 Production		5.9	7.5	36.0	3.1	68.9	121.5
2 Exports		0.1	5.9	_	-	_	6.0
3 Imports		_		0.9	6.0	_	7.0
4 Inter-regional tra	sfers	0.6	4.4	7.8	8.4	209.5	230.6
5 Stock variation (c		0.2	1.8	-7.9	-4.7	-87.6	-98.1
6 Inter-product tran		-	1.0	-0.7	9.8	-56.3	-46.2
7 Other adjustments			-0.1		-9.7	- 306.0	- 315.7
B Availability		6.2	5.2	51.9	22.3	3.7	89.3
5 Producer consumpti	on.	-		_		_	
6 Final demand		6.2	5.2	51.9	22.3	3.7	89.3
9 Total mining		•	•		1.9		1.9
7 Total manufactur	lng	6.2		0.8	6.0		13.0
B Forestry			-	-	2.8	-	2.8
9 Construction		_	-	51.0	0.6	_	51.6
1 Transportation					7.1		7.1
2 Agriculture		-	-	_	0.7	-	0.7
4 Public administrat	ion	_	_	_	0.1	-	0.1
5 Commercial and oth	er institutional	_	5.2	0.1	3.2	3.7	12.1
6 Statistical differ	ence	•					

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 4 - Trimestre 4			kilo	itonnes		
1 Production	2 455.4	_	_	_	_	2 455.4
2 Exports	2 269.9	-	_	_	-	2 269.9
3 Imports	_	_		_	-	
4 Inter-regional transfers	- 151.9	_	-	_	_	- 151.5
5 Stock variation (change and adj.)	-34.4	-			_	-34.4
7 Other adjustments	7.3	-	-	1040		7.3
8 Availability	75.2		-			75.
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	-	
(b) Electricity - by industry	_	-	***	-	_	
1 (e) Coke and manufactured gases	_	_	-	-	_	-
3 (e) Steam generation	_	_	-	-	-	
4 Net supply	75.2	-	-			75.
5 Producer consumption	15.0	-	-	_	_	15.
6 Non-energy use	_	-	-	-	-	
7 Energy use - final demand	60.2		•			60.
9 Total mining						
O Pulp and paper and sawmills	-	_		-	colo	
1 Iron and steel		-	-	_	-	
2 Smelting and refining	×	-	_	-	-	
3 Cement	×	-	_	_	-	
5 Chemicals	_	_	-	-	_	
6 Other manufacturing	-	-	_	-	-	
7 Total manufacturing	59.2		•			59.
3 Residential	1.0	-	-		-	1.
4 Public administration	-	-	_		-	
5 Commercial and other institutional	_	_	-	_	-	

Colombie-Britannique - 1992

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	-	
		milliors de	mětrez cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
27.4	22.2	163.9	22.2	609.5	845.2	Production	1
0.8	21.7	-	0.5			Exportations	- 2
_	0.1	13.1	22.6	_		Importations	3
2.5	12.7	64.0	66.3	745.3	890.9	Transferts inter-régions	4
0.2	0.7	-13.3	3.2	-17.7		Variation des stocks	9
0.1	5.2	-3.3	18.8	- 302.4	- 281.7	Transferts inter-produits	6
0.1	0.5	7.1	-31.0	-1 033.9	-1 057.2	Autres ajustements	7
29.0	18.2	258.1	95.2	36.1	436.6	Disponibilité	
_		-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
29.0	18.2	258.1	95.1	36.1	436.6	Écoulement final	16
	-		9.3		9.3	Total minier	15
29.0		6.4	22.3		57.8	Total manufacturier	27
-	-	-	10.8	-	10.8	Forestier	28
	_	250.6	2.4	_	253.0	Construction	25
0			30.1		30.1	Transport	41
ates	no.	_	2.8	-	2.8	Agriculture	42
-	-	-	0.6	-	0.6	Administration publique	44
•	18.2	1.0	16.8	36.1		Commerces et autres institutions	45
			**			Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

		Total	tous	Bitumineux importé	Anthracite	Lignite	Sous- bitumineux	Bitumineux oanadien
าอ์ต	Year-to-date - Cumulatif de l'année				nnes	kilotor		
	Production	921.6	16	colo	_	_	_	16 921.6
	Exportations	669.3	16	-	-	-	-	16 669.3
	Importations	-		-	-	_	- wa	-
	Transferts inter-régions	612.7	_	_	_			- 612.7
	Variation des stocks	626.6	-		_	-	-	- 626.6
	Autres ajustements	14.8			-	-		14.8
	Disponibilité	280.9						280.9
	Transformé en autres combustibles:							
0.5	a) Énergie électrique - par services	-		_	_	_	_	-
ries 1	b) Énergie électrique - par industrie	_		-	_	-	-	_
1	c) Coke et gaz manufacturé	-		-	-	-	date	_
1	e) Production de vapeur	_		_		~	_	_
1	Disponibilité nette	280.9			•			280.9
1	Autoconsommation	80.1		-	-	_	-	80.1
1	Usage non-énergétique	-		_	-	-		_
1	Usage énergétique - écoulement final	200.8						200.8
1	Total minier	-					-	
2	Pâtes et papier et soieries	-				-	_	-
2	Sidérurgie	_		-	-	-		
2	Fonte et affinage	×			-	-	-	X
2	Fabricants de ciment	×		-	-	-	-	X
2	Produits chimiques	_			_	-	-	
2	Manufacturier - autres	-		-	-	-	-	-
- 1	Total manufacturier	199.8			-			199.8
- 4	Domestique	1.0		-	-	_	-	1.0
4	Administration publique	-		-	_	-	-	_
4	Commerces et autres institutions	-		-	·	-	_	_

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Stea (see intro
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité	Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
Production	_	411.3	163.7	_	177.4	_
Exports	-	-	-	-	-	-
Imports	_	- 405.1	- 124.1	16.9	_	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	_	X X	-	-	~	
Inter-product transfers	-		-	-	-	
Other adjustments Availability	-	×	39.6	16.9	177.4	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	8.4	-	-	
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	Ξ.		
(d) Refined products	-	×	-	-		
(e) Steam generation Not supply	-	-	31.2	16.9	177.4	
Producer consumption	-	-	13.4	0.2	27.9	
Non-energy use		-	17.0	- 16 7	-	
Energy use - final demand	-		17.8	16.7	257.9	
Total mining		-	-	3.7	89.9	
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	
Iron and steel Smelting and refining	_	_	_	_	_	
Coment	-	-	_	-	-	
Petroleum refining	-	-	-	X	X	
Chemicals Other manufacturing	_	_	_	×	×	
Total manufacturing		-	-	2.2	0.8	
Forestry	-	-	-		no.	
Construction Total industrial		-	-	1.1 7.0	90.6	
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines Marine	-	-	-	-	-	
Pipelines	_	_	_		_	
Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	
Retail pump sales Transportation		-	-	1.0	-	
Agriculture	_	_	_	0.2	_	
Residential	-	-	5.2	5.0	76.0	
Public administration Commercial and other institutional	_	_	12.6	3.5	2.6 88. 6	
Statistical difference	•			•	•	
Production		15 839	terajo 6 201	oules _	639	
Exports	_	-	-	_	-	
Imports	-	-			-	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)		-15 600 X	-4 701	431	_	
Inter-product transfers	_	= =	_	-	-	
Other adjustments	-	X	-	473	639	
Availability Transformed to other fuels:	•	×	1 500	431	637	
(a) Electricity - by utilities	-	_	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	-	-	318	-	-	
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	-	- x	_	_	_	
(e) Steam generation	-	~	-	-		
Net supply		-	1 182 508	43 1	639 100	
Producer consumption Non-energy use			500	-	-	
Energy use - final demand	•	•	674	426	928	
Iron mines Total mining		-	-	94	324	
Pulp and paper and sawmills		_	_	74	-	
Iron and steel	-	-	-	-	-	
Smelting and refining	-	_	-	_	-	
Cement Petroleum refining		_	_	x	×	
Chemicals	-	-	-	-	-	
Other manufacturing	-	-	-	X 56	X 3	
Total manufacturing Forestry	_	_	_	-	-	
Construction	-	-	-	28		
Total industrial Railways	•	_	-	179	326	
	_	_	_	_	_	
Airlines	-	-	-	-	-	
Marine		-	-	26	_	
Marine Pipelines	-				-	
Marine	-	-		-	_	
Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	-		-	26	-	
Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	-	:	_	26 5		
Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	Ξ	-	198	26	- 274 10	

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 4

primary	6-1	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Cake	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	_	×	108.4		Production
	~	_	×	_		Exportations
	-	_	X	_		Importations Transferts inter-régions
		-	x	_		Variation des stocks
	-	-	X	-		Transferts inter-produits
• • •	:	:	130.7	108.4		Autres ajustements Disponibilité
	-	-	27.3	-		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
	-	-	-	-		b) Energie électrique - par industries
	_	_	_	_		 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	-	_	_	_		e) Production de vapeur
• • •	•	•	103.4	108.4		Disponibilité nette
• • •	-	-	X	*		Autoconsommation
	-	-	0.7 101.1	*		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	*		Mines de fer
	-	•	16.0	×		Total minier
• • •	-	-	-	*		Pâtes et papier et soieries
	_	_	_	*	• • •	Sidérurgie
• • • •			_	×		Fonte et affinage Fabricants de ciment
	-	-	×	*		Raffinage pétrolier
	-	-	-	*		Produits chimiques
	-	-	X	*		Manufacturier - autres
• • •	•	•	1.4	X	• • •	Total manufacturier Forestier
	_	_	2.1	*	• • •	Construction
			19.4	¥		Total industrial
	-		0.1	*		Sociétés ferrovières
• • •	-	-	12.4	*	• • •	Lignes aériennes
• • •	_	_		2	• • •	Maritimes Pipelines
	_		5.4	Ç.		Transport commercial et en commun
	_	_	15.9	×		Ventes au détail (pompes)
			33.9	¥		Transport
	-	-	2.3	*		Agriculture
• • •	-	-	7.6 22.7	*	• • •	Domestique
	_		15.2	Ş		Administration publique Commerces et autres institutions
•••			×	×	• • • •	Différence statistique
22 679	_	teraj	oules X	390		Production
-	-	-	X	-	X	Exportations
-	-	-	X	-		Importations
-19 870	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
×	_	-	X X	_		Transferts inter-produits
×	_	_	x	_		Autres ajustements
×		-	4 940	390	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-	-	-	1 057	-	1 057	a) Énergie électrique — par services
318	-	-	-	-	318	b) Energie électrique - par industries
-	-	-	-	-		 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
X		_	-		_	e) Production de vapeur
2 252			3 883	390	6 525	Disponibilité nette
	-	-	×	×		Autoconsommation
	-	-	29	*	29	Usage non-énergétique
* * *	•	•	3 791	×	5 820	Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	-	634		1 052	Total minier
• • •	_	_	-	×	-	Pâtes et papier et soieries
	_		-	×	-	Sidérurgie
		-	-	×	-	Fonte et affinage
• • •	_		_	*		Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	-	_	~		A	Martanege perfusaer
• • •	-	-	×	*	_	Produits chimiques
• • •	-			_	- ×	Produits chimiques Manufacturier — autres
• • •	-	-	_ X 52	* *	111	Manufacturier — autres Total manufacturier
• • •	-	 - - -	- × 52	*	111	Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier
• • •	:	-	- X 52 1 80	* * * *	111 1 108	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction
	-	-	- X 52 1 80 767	* *	111 1 108 1 272	Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
	:	-	- X 52 1 80 767	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	111 1 108	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction
	:	-	- X 52 1 80 767	ж ж ж ж ж ж	111 108 1 272	Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
	:	-	- X 52 1 80 767 5	**************************************	111 108 1 272 5 444	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
	:	-	-X 52 1 80 767 5 444 1 -	**************************************	111 108 1 272 5 444 1 -	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes acriennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	:	-	- X 52 1 80 767 5 444 1 - 204 554	**************************************	111 108 1 272 5 444 1 - 229 554	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	:	-	- X 52 1 80 767 5 444 1 - 204 554 1 208	**************************************	111 108 1 272 5 444 1 - 229 554 1 234	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
	:	-		**************************************	111 108 1 272 5 444 1 - 229 554	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	:	-	- X 52 1 80 767 5 444 1 - 204 5 5 4 1 2 9 8	**************************************	111 108 1 272 5 444 1 - 229 554 1 234 96	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal	Crude	Natural gas		Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des	Électricité	Vapour (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	1 928.5	622.8	_	681.2	_
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-	-1 881.9	- 459.8	60.6	_	_
5 Stock variation (change and adj.)	_	X	-	-0.3	_	_
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	
7 Other adjustments 8 Availability	:	×	163.0	60.9	681.2	:
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	-	36.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	_	_
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	-	×	-	-	-	-
14 Net supply		•	126.5	60.9	681.2	
15 Producer consumption	-	-	41.6	0.6	98.2	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	•	-	84.9	60.3	970.1	-
18 Iron mines	-	-	-	-		-
70 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	•	•	•	13.2	372.5	•
21 Iron and steel	_	-	_	-	_	_
22 Smelting and refining	-	-	**	-	-	-
23 Cement 24 Petroleum refining	-	_	_	×	×	_
25 Chemicals	-	-	-	-	-	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing		-	-	7.9	× 2.9	_
28 Forestry	_	_	_	7.9	-	-
29 Construction	-	-	-	3.9		~
30 Total industrial 31 Railways		•	•	25.0	375.4	•
34 Airlines	_	_	_	_	_	_
37 Marine 38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit		_		4.0	_	_
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation 42 Agriculture	•	•	-	4.0 0.5	•	•
43 Residential	_	_	25.9	17.7	267.1	_
44 Public administration	-	-		-	9.3	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	:	59.0	13.1	318.3	-
			terajo	oules		
1 Production 2 Exports	_	74 267	23 592	_	2 452	_
3 Imports	Ξ.			_	_	_
4 Inter-regional transfers	-	-72 472	-17 417	1 547 -8	-	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers		×	_	-0	_	_
7 Other adjustments	-	X				-
8 Availability Transformed to other fuels:	•	х	6 174	1 535	2 452	•
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 384	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	<u>-</u>	X	_		_	_
13 (a) Steam generation	-	-	.			-
14 Net supply 15 Producer consumption	_	-	4 791 1 576	1 555 15	2 4 5 2 353	-
16 Non-energy use	_	_	-	_	-	_
17 Energy use - final demand	•	•	3 215	1 539	3 492	•
18 Iron mines 19 Total mining		-	-	337	1 341	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	_	-			_	_
23 Coment	_	_	_	_	_	_
24 Petroleum refining	-	-	-	×	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing		_	-	- x		-
27 Total manufacturing	•	•		202	10	
28 Forestry 29 Construction	-		_	100	_	-
30 Total industrial		•	-	638	1 351	
31 Railways 34 Airlines	-	-	_	-	-	
37 Marines	_	_	_		_	-
38 Pipelines	-	-	-		-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales		-	-	102		_
41 Transportation			-	102	-	
42 Agriculture	-	-	-	13	262	-
43 Residential 44 Public administration	_	_	979	452	962 33	
45 Commercial and other institutional	-	-	2 235	334	1 146	-
46 Statistical difference		•	• •	• •		•

Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	CORE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	×	387.1		Production
* * *	_	_	×	-	• • •	Exportations
	_	_	x	_		Importations Transferts inter-régions
• • •	-	-	x	-		Variation des stocks
* * *	-	~	X	-		Transferts inter-produits
	:	:	592.9	387.1	* * *	Autres ajustements Disponibilité
	_	_	92.1	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	-	-	-	-		b) Énergie électrique - par industries
	_		-	-	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	_	_	_	_		d) Produits raffinés e) Production de vapeur
			500.7	387.1		Disponibilité nette
• • •	alle	-	X	*		Autoconsommation
	-	-	7.2 488.0	*	• • •	Usage non-énergétique : écoulement final
	_	_	-	- Ç	• • •	Mines de fer
			81.7	×		Total minier
	-	-	-	*		Pâtes et papier et scieries
• • •	-	-	_	*	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage
• • •	_	_	_	Ž.	• • •	Fabricants de ciment
	-	-	X	*		Raffinage petrolier
• • •	-	-	_	*		Produits chimiques
* * *	_	-	6.0	×	• • •	Manufacturier — autres Total manufacturier
	_	-	0.2		• • •	Forestier
	-	~	6.9	×		Construction
***	•	•	94.7	×	* * *	Total industrial
	_	~	0.7 52.7		• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	0.2	×		Maritimes
• • •	-	-	-	*		Pipelines
	-	-	32.9 75.8	*	* * *	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
			162.2	×	• • •	Transport (
	-	-	7.9	×	* * *	Agriculture
	-	-	41.4	*		Domestique
	-	-	123.9 57.8	*		Administration publique Commerces et autres institutions
• • •	:	:	X X	x	* * *	Différence statistique
		terajo				
100 310	-	-	X	1 394	···	Production Exportations
-	_	_	×	1	×	Importations
-88 342	_	_	x	-	X	Transferts inter-régions
X		-	X	-	X	Variation des stocks
×	_	_	×	_	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
û			22 386	1 394	• • •	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	3 564	-	3 564	a) Energie électrique — par services
1 384	_	~	_	1	1 384	 b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé
x	_	_	_	_	×	d) Produits raffinés
-	-	-	-			e) Production de vapeur
8 798		•	18 793	1 394	28 984	Disponibilité nette Autoconsommation
• • •	-	-	X 306	*	X 306	Autoconsommation Usage non-énergétique
* * *			18 259	×	26 506	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	×	-	Mines de fer
* * *	•	•	3 272	×	4 950	Total minier Pâtes et papier et scieries
* * *	-	_	-		_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	_	-	_	*	_	Fonte et affinage
	-	~	-	*	=	Fabricants de ciment
	-	-	X	×	×	Raffinage pétrolier Produits chimiques
0 0 0	-	-	×	# #	×	Manufacturier - autres
			230	×	442	Total manufacturier
	-	-	6	×	6	Forestier
	-	-	265 3 77 3	×	365 5 763	Construction Total industrial
	•	-	3 773	A H	26	Sociétés ferrovières
	-		1 884		1 884	Lignes aériennes
	-	_	8	×	8	Maritimes
	-	-	4 022	×	4 779	Pipelines Transport commercial et en commun
	-	-	1 237 2 652	*	1 339 2 652	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-		5 807	ž.		Transport
			305	×	318	Agriculture
• • •	_					
	_	•	1 589	*	3 982	Domestique
• • •	-	-	1 589 4 619 2 166	*	3 982 4 653 5 882	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 130. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	×	X	X	×	×	X
2 Exports	X X	×	×	×	X X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	x	â	x	ŵ	x	x
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X	1.0	19.0	7.8	57.8	20.9
Transformed to other fuels:		1.0	17.0	,	37.0	20.7
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	27.3	-
0 (b) Electricity - by industry	-	-	_	-	-	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	-	1.0	19.0	7.8	30.5	20.9
Producer consumption	X	X	X	X	X	X
Non-energy use	×	-	=		-	-
Energy use - final demand	¥	•	19.0	7.8	30.3	20.8
3 Iron mines 7 Total mining	×	-	-	0.1	10.2	0.2
Pulp and paper and sawmills	- ×	_	_	_	-	-
Iron and steel	*	-	-	-	-	-
Smelting and refining	*	-	-	-	-	-
3 Cement 5 Chemicals	×	-		_	_	_
Chemicals Other manufacturing	×	_	_	0.7	×	0.2
7 Total manufacturing	×	-	-	0.7	0.4	0.2
B Forestry	×	-	-		_	
Construction Total industrial	*	_	-	0.1 0.9	1.8 12.4	0.2
Railways	* *	_		-	0.1	-
2 Canadian airlines	*	_	_	_	_	_
Foreign airlines	*	-	-	-		-
Domestic marine	*	-	-	-		-
Foreign marine Pipelines		_	_	_	_	_
9 Road transport and urban transit	×	_	1.7	_	3.8	-
Retail pump sales	*	-	14.7	-	1.1	-
Transportation	*	•	16.4	•	5.1	2.2
: Agriculture : Residential	*	_	_	0.1 3.2	_	4.4
Public administration	*	_	0.7	2.2	10.6	6.3
Commercial and other institutional	*	-	2.0	1.4	2.2	7.4
Statistical difference	×	×	Х	×	×	Х
				oules		
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports 3 Imports	X	X X	×	×	X X	X
Inter-regional transfers	x	x	x	x	x	x
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	×	X	×
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 3 Availability	X	×	× 660	× 296	× 2 235	808
Transformed to other fuels:		-	200	2,70	2 200	
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 057	-
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
(e) Steam generation Net supply	-	44	660	296	1 179	808
Producer consumption	X	×	X	X	X	×
Non-energy use	×	_	-	-	-	-
7 Energy use - final demand	X	•	659	295	1 170	806
Iron mines Total mining	* *		_	3	393	9
Total mining Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	-	_
Iron and steel	*	_	_	_	-	-
Smelting and refining	×	-	-	-	-	-
Coment	*	-	-	-	-	-
Chemicals Other manufacturing	×	_	_	27	- ×	8
7 Total manufacturing	×		w	27	17	8
Forestry	*	-	-	-	1	-
Construction	×	-	-	5	69	7
Total industrial Railways	×			35	480	24
Canadian airlines	×	-	_	_		_
Foreign airlines	×	-	_	-	-	-
Domestic marine	×	-	-	-	1	-
Foreign marine	*	-	-	-	-	_
Pipelines Road transport and urban transit	# #	_	57		146	-
Retail pump sales	×	_	510	_	44	_
Transportation	×	•	568	-	196	
2 Agriculture	*	-	-	5	-	85
3 Residential 4 Public administration	*	_	23	121 82	409	169 243
5 Commercial and other institutional	×	_	69	52	85	285
> Commercial and other institutional						

Heavy fuel oil	fuel oil coke gasoline turbo fuel product		Non energy products				
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit		
		milliers de	mètres cubes				
X	X	×	×	×		Production	1
X X	×	×	×	×	X		2
x	x	x	x x	x	ŝ		4
×	X	X	X	×	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits	6
5.5	×	1.4	16.3	0.9		Autres ajustements Disponibilité	7
-	-	-	_	-	27.3	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	9
100	_	_	_	_	_	e) Production de vapeur	13
5.5		1.4	16.3	0.9		Disponibilitá nette	14
×	X	×	X	0.7	0.7		15
5.5		1.4	16.3	0.7	101.1		17
	auti	-	_	-	_	Mines de fer	18
5.5		-	•	•	16.0	Total minier	19
_	_	-	-	-	_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20
_	_	_	_	_	_	Fonte et affinage	22
~	-	-	_	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	~	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-		X 1.4	Manufacturier - autres Total manufacturier	26 27
				_	1.4	Forestier	28
		_	_	_	2.1	Construction	29
5.5			-		19.4	Total industrial	30
-	-	-	- 44 4	-	0.1	Sociétés ferrovières	31
_	_	0.8	11.4	_	12.2	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	32
~	_	_	0.2	-		Lignes maritimes domestiques	35
-	•	-	-	***	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-		Pipelines	38
_	~	_	-	_	5.4 15.9	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
-	_	0.8	11.6		33.9		41
	_	-	_	-		Agriculture	42
-		-	-			Domestique	43
-	~	0.1	2.9	-	22.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44
×	×	0.5 X	1.7 X	x		Commerces et autres institutions Différence statistique	46
		terajo	pules				
×	×	×	×	×	×	Production	1
×	X	X	X	X	X		2
X	X	X	X	X	X	- •	3
X X	×	X X	×	X X	X		5
ŝ	â	î x	â	x	ŝ		6
X	×	X	X	X	×		7
228		46	586	37	4 940	Disponibilité	8
_	_	_	_	-	1 057	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
_	_	_	_	_	1 037	b) Énergie électrique - par industries	10
_	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
855	•	46	586	37	3 883	·	14
×	×	X	×	X 29	X 29		16
228	-	46	586			Usage énergétique - écoulement final	17
_	_	-	-	~	-	Mines de fer	18
228	•			•	634	Total minier	19 20
-		-	-	_	_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	21
-	_	_	_	_	_	Fonte et affinage	22
100	_	_	_	-	_	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	_	-	Produits chimiques	25
-	-			-	X 52	Manufacturier — autres Total manufacturier	26 27
•		•		-	1	Forestier	28
_	_	_			80	Construction	29
855						Total industrial	30
-	-	-	œ	- Company	5	Sociétés ferrovières	31
-	-	26	410 8		436 8	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	32 33
_	-	_		_	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	_	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères	36
40	_	-	-	-	nio .	Pipelines	38
-		_	-	-	204 554	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
 	-						
	_	26	618	-			41
	-	26	418		1 208	Transport Agriculture	41
		26 - -	418		1 208 91 290	Transport Agriculture Domestique	41 42 43
•		26	418	:	1 208	Transport Agriculture Domestique Administration publique	41

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel pil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	×	×	×	X	×	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	x	x	â	â	x	×
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	×
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	•	4.2	95.7	68.1	202.1	88.2
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	92.1	_
0 (b) Electricity - by industry		-	_	_	-	_
3 (e) Steam generation	-	-	-		-	-
4 Net supply 5 Producer consumption	×	4.2 X	9 5.7 ×	6 5.1 ×	109.9 X	88.2 X
6 Non-energy use	* ^	_	2	_	^	^
7 Energy use - final demand	×	-	95.6	65.0	109.1	88.1
8 Iron mines	*	-	-	-		. 7
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	X	*	-	0.4	43.4	1.4
1 Iron and steel	×	_	_		_	_
2 Smelting and refining	*	_	-	-	_	-
3 Cement	ж	-	-	-	-	-
5 Chemicals	*	-	-	_	_	_
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	×	-	-	1.0	2.1	2.9
8 Forestry	â	_	_	-	0.1	
9 Construction	×	-	-	0.4	5.9	0.6
O Total industrial	ж	•	•	1.8	51.5	4.8
1 Railways 2 Canadian airlines		_		_	0.7	_
3 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
5 Domestic marine	×	-	-	-	0.2	-
6 Foreign marine	*	ene	-	-	-	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	*	_	8.7	-	24.1	
O Retail pump sales	×	_	69.3	_	6.5	_
1 Transportation	ж	•	78.0	•	31.5	•
2 Agriculture	*	-		0.4	0.7	6.8
3 Residential 4 Public administration	*		10.4	11.8 47.2	17.8	29.5 18.8
5 Commercial and other institutional	*	_	7.3	3.7	7.5	28.2
6 Statistical difference	ж	×	×	х	Х	×
			teraj	oules		
1 Production	×	X	×	X	X	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	×	×	X X	×	×
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	×	x	X	×
6 Inter-product transfers	X	X	×	X	×	X
7 Other adjustments	X	× 176	3 318	2 451	7 817	3 413
8 Availability Transformed to other fuels:	•	170	3 3 10	2 491	/ 61/	3 413
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	_	_	3 564	-
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
3 (e) Steam generation		176	3 318	2 481	4 253	3 413
4 Net supply 5 Producer consumption	×	X	3 3 18 X	× 491	X	3 413 X
6 Non-energy use	*	_	_		_	-
7 Energy use - final demand	¥		3 314	2 449	4 220	3 409
B Iron mines 9 Total mining	×		_	14	1 678	54
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	X			-	1 0/6	-
1 Iron and steel	*	_	_	_	_	_
2 Smelting and refining	*	-	-	-	-	-
3 Cement	*	-	-	-	-	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing		_	_	38	×	111
7 Total manufacturing	Ŷ		-	38	8î	111
8 Forestry	*	-	-	-	6	
9 Construction	*	-	-	16	228	22
0 Total industrial	×	•	•	67	1 992	187
1 Railways 2 Canadian airlines	Ç.	_		_	26	_
	×	_	-	-	-	_
3 Foreign airlines	¥	-	-	-	8	-
3 Foreign airlines 5 Domestic marine		_	-	-	-	-
5 Domestic marine 6 Foreign marine	*			_	_	-
5 Domestic marine 6 Foreign marine 8 Pipelines	* *	-	707		977	
5 Domestic marine 6 Foreign marine 8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	* * *	-	303 2 401	_	933 252	
5 Domestic marine 6 Foreign marine 8 Pipelines	*	-	303 2 401 2 704	=	933 252 1 219	
Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	* * * * * *	_	2 401	16	252	262
Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	н Ж	- - - -	2 401 2 704 —	16 446	252 1 219 27	262 1 142
Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	# # # # # # #	-	2 401 2 704	16	252 1 219 27	262

fuel oil	Petroleum coke	Aviation gazoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mêtres cubes			
×	×	x	×	×	X	Production
×	X	X	X	X	×	Exportations
X	X	X	X	X		Importations
X	X	X	X	X	X	
X	×	×	×	X X	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
x	x	x	x	x	Ŷ	
36.7		8.9	84.6	7.4	592.9	
						Transformé en autres combustibles:
-	_	-	-	-	92.1	a) Energie électrique - par services
_	_		_	_	_	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
36.7		8.9	84.6	7.4	500.7	
×	X	X	X	X	X	
	_		~	7.2	7.2	Usage non-énergétique
36.7	•	8.9	84.6	-	488.0	Usage énergétique - écculement final
36.6	_			_	81.7	Hines de fer Total minier
36.6			_			Pâtes et papier et scieries
_	_	_		_		Sidérurgie
-	-	-	-	-	_	Fonte et affinage
	nii)	-	-		-	Fabricants de ciment
-	-	-	_	-	-	Produits chimiques
£.		-	-	-	6.0	Manufacturier — autres Total manufacturier
-	_	_	-	_	0.2	Forestier
min	-	-	_	~	6.9	Construction
36.6	-	•	•		94.7	Total industrial
140	-	_	-	~	0.7	Sociétés ferrovières
_	_	4.3	47.2	_	51.5	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
_	_	_	-	_	0.2	Lignes maritimes domestiques
-	can	_	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-		-	-	-	~	Pipelines
-	-	-		-	32.9	Transport commercial et en commun
-	-	4.3	48.4	-	75.8	Ventes au détail (pompes) Transport
_	-	-	70.7	_	7.9	Agriculture
_	_	_	_	-	41.4	
-	_	1.7	28.1	-	123.9	Administration publique
0.1	-	2.9	8.1		57.8	
×	Х	Х	Х	х	х	Différence statistique
		terajo	ules			
X	X	X	X	X	X	Production
X X	×	X X	×	×	X	Exportations Importations
â	â	â	â	â	î x	Transferts inter-régions
x	x	x	X	X	X	Variation des stocks
×	×	X	×	X	. X	Transferts inter-produits
×	X	X	X	X	X	Autres ajustements
1 530	•	298	3 039	316	22 356	Disponibilité
-	_	_	_	_	3 564	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	_	_	_	-	_	b) Énergie électrique - par industries
-	_	-	-	-	_	e) Production de vapeur
1 530		298	3 039	316		Disponibilité nette
×	X	X	X	X 306	306	Autoconsommation Usage non-énergétique
1 530	-	298	3 039	306	18 259	
. 500	_	-	-	-		Mines de fer
1 526	-			9	3 272	Total minier
-	***		-	-	-	Pâtes et papier et soieries
_	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	~	-	_	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment
_		_	_	_	_	Produits chimiques
-	-	-	_		X	Manufacturier - autres
	•	•	•	•	230	Total manufacturier
-	-	-	-	-	6	Forestier
1 = 4/	-	_	_	-	265 3 773	Construction Total industrial
1 526	•		_	_	26	Spoiétés ferrovières
-	_	143	1 696	-	1 840	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	44	-	44	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	8	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimas étrangères
San-	-	-	-	-	1 237	Pipelines Transport commercial et en commun
	-		-	-	2 652	Ventes au détail (pompes)
-	-	143	1 740			Transport
-						•
-		-	-	~	305	
-	-	_	-	-	1 589	Domestique
	-		1 008	-	1 589	Domestique Administration publique

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota non-energ product
Quarter 4 - Trimestre 4	<u>-</u>		thousands (of oubic metre	s	
qual tol 4 // zmootio						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X X	×	â	X X	×	X
5 Stock variation (change and adj.)	x	x		x	â	â
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	x	â	Ŷ	â	â	Ŷ
8 Availability	^	••	D. 2	0.5	0.2	p.9
5 Producer consumption	X	×	×	×	X	× ×
6 Final demand	^	••	0.2	0.8	<u></u>	0.7
9 Total mining			•	0.1		0.1
7 Total manufacturing				0.1		0.1
8 Forestry	_	_			-	
9 Construction		_	0.2		_	0.2
1 Transportation				0.1		0.1
2 Agriculture	_	_	_		_	
4 Public administration	_	_	_	0.1	-	0.
5 Commercial and other institutional	_		_	0.2		0.7
6 Statistical difference	х	X	X	X	X)
	Canadian	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported	Tota
	Canadian bituminous	Sub- bituminous		, <u> </u>	Imported bituminous	
Quarter 4 - Trimestre 4				Anthracite		Total all types
	bituminous	bituminous		otonnes		
1 Production		bituminous -	kilo	otonnes -	bituminous -	
1 Production 2 Exports	bituminous	bituminous		otonnes		
Production 2 Exports 3 Imports	bituminous	bituminous	kilo - -	otonnes - -	bituminous	
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers	bituminous	bituminous	kilo - -	otonnes - -	bituminous - -	
Production Exports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	bituminous	bituminous	kilo - - - -	- - - -	bituminous - -	
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments	bituminous	bituminous	kile - - - -	- - - - -	bituminous	
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability	bituminous	bituminous	kile - - - -		bituminous	
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:	bituminous	bituminous	kile - - - -		bituminous	
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities	bituminous	bituminous	kile - - - -		bituminous	
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	bituminous	bituminous	kild - - - - -	- - - - -	bituminous - - - - -	
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	bituminous	bituminous	kild		bituminous - - - - -	
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation	bituminous	bituminous	kild - - - - - - -		bituminous - - - - - - -	
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation A Net supply B Producer consumption	bituminous	bituminous	kild		bituminous - - - - - - -	
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use	bituminous		kild		- - - - - - - - - -	
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use - final demand	bituminous		kild			
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining	bituminous	bituminous	kild			
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills	bituminous		kild			
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel	bituminous		kild			
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation A Net supply Producer consumption Non-energy use Tenergy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	bituminous		kild			
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement	bituminous		kild			all type
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals	bituminous		kild			
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Other manufacturing	bituminous		kild			all type
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing	bituminous		kild			
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Total manufacturing Residential	bituminous		kild			all type
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 12 (e) Steam generation 13 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 18 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 24 Chemicals 25 Other manufacturing	bituminous		kild			

Yukon et T.N.-0. - 1992

TABLEAU 13E. Produits pétroliers reffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Hulles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétique	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-tp-date - Cumulatif de l'année	
X	X	X	X	X	X	Production	
X	X	X	X	X	X	Exportations	
X	X	X	X	X	X	Importations	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	
n n	0.2	4.8	2.3	0.2	7.4	Disponibilité	- 1
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	1
	0.2	4.8	2.3	-	7.2	Écoulement final	10
		-	0.7	-	0.7	Total minier	19
			0.2		0.2	Total manufacturier	2
	-	_	_	-		Forestier	21
		4.8	0.1		4.9	Construction	25
		-	0.3		0.3	Transport	4
	_	-		_	-	Agriculture	47
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	40
-	0.2	_	0.6	-	0.8	Commerces et autres institutions	4
X	X	X	×	X	×	Différence statistique	- 4

TABLEAU 13F. Détails de charbon

itumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthraoite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	-	_	_	_	_	Production	
-	_	-	_	_	~	Exportations	
	_	_	_			Importations	
-				_	-	Transferts inter-régions	
-			_	-	-	Variation des stocks	
-	-	_	-	-	-	Autres ajustements	
						Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
_	-	_	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	
-		_	-		-	b) Énergie électrique - par industries	
cus	***	_		-	-	e) Coke et gaz manufacturé	
***			-	-		e) Production de vapeur	
						Disponibilitá nette	
San-	_	_	_	_	-	Autoconsommation	
-		_	_		-	Usage non-énergétique	
						Usaga énergétique - écoulement final	
						Total minier	
_	_	_	-		_	Pâtes et papier et scieries	
-	_	_	-		-	Sidérurgie	
-	_	_	_	_	~	Fonte et affinage	
~	_	-	_	_	_	Fabricants de ciment	
_		_	-	-	-	Produits chimiques	
-		-	_	-	-	Manufacturier - autres	
				-		Total manufacturier	
_	_	_	_	-	-	Domestique	
_	_	-	_	-	_	Administration publique	
		_	~		-	Commerces et autres institutions	

		Coal	Crude	Natural gas	Gas plant	Primary	Steam (see intro)
		Charbon	Pétrole	Gaz	LGN des	-	Vapeur
		Charbon	brut	naturel	usines de		(voir intro)
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
	Production	-	-	114.0	-	109.1	-
	Exports Imports	-	-	_	_	-	_
	Inter-regional transfers	-	-	- 102.9	-	-	-
	Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-	×	_	_	-	_
	Other adjustments	_	×	-	_	_	_
	Availability Transformed to other fuels:	•	×	11.1	•	109.1	•
	(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
	(b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	-	_	-	-	-	-
12	(d) Refined products	_	×	_	_	_	_
	(e) Steam generation		-	11.1	-	109.1	-
	Net supply Producer consumption	_	_	11.1	_	13.2	_
	Non-energy use	_	_	-	-	118.1	
18	Energy use - final demand Iron mines	_	_	_	_	- 110.1	_
19	Total mining	•		-	•	43.7	•
20	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_	_	_	_	_	_
22	Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23	Cement Petroleum refining		_	_	_	_	-
25	Chemicals	_	-	-	_	_	_
26 27	Other manufacturing Total manufacturing		-	-	-	-	-
28	Forestry	_	-	_	_	_	_
29	Construction	_			_	43.7	-
31	Total industrial Railways	_	_	_	_	43.7	-
34	Airlines	-	-	-	-	-	-
3 <i>7</i> 38	Marine Pipelines		_	_		_	_
39	Road transport and urban transit	-		-	-	-	-
40	Retail pump sales Transportation			-	-	-	-
42	Agriculture	-	-	-	-	_	-
	Residential Public administration		_	_	_	35.9 0.9	_
45	Commercial and other institutional	-	-	-	-	37.5	-
46	Statistical difference	•	•	•	•	•	•
				terajo			
	Production Exports	_	_	4 318	_	393	-
	Imports	-	-	-	-	-	-
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	_	_ X	-3 898 -	-	_	_
6	Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
	Other adjustments Availability	:	×	420	-	393	-
	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	-	_	_	_	_
11	(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
	(d) Refined products (e) Steam generation	_	×	-	_	_	_
14	Net supply	•	•	420	m	393	•
	Producer consumption Non-energy use		_	420	_	47	
	Energy use - final demand	•	•	•	•	425	•
18 19	Iron mines Total mining	-	-		-	157	-
20	Pulp and paper and sawmills	_	_	_	_	-	_
21	Iron and steel		-	-	-	-	-
23	Smelting and refining Cement	_		_	_	_	_
	Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 26	Chemicals Other manufacturing	_	_	_	_	_	_
27	Total manufacturing	•	•	•	•	•	-
28	Forestry Construction	_	_	_	_	_	
30	Total industrial	•	•	•	•	157	
31 34	Railways Airlines	-	_	_	_	_	_
37	Marine	_	-	-	-	-	-
38 39	Pipelines Road transport and urban transit	_	-	_	-	_	_
		_	-	-	-	-	
40				•			•
40	Transportation	•					
40 41 42	Transportation Agriculture Residential	-	-	_	-	129	-
40 41 42 43 44	Agriculture	-	=	- - -	-		-

Total		Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim.	
Total imaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes		megalitres	GWH		
	_	_	x	22.1		Production
	-	-	×	-		Exportations
	-	-	X	-		Importations
	-	-	X	-	• • •	Transferts inter-régions
	~	_	X X	-	* * *	Variation des stocks
	_	_	x	_	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
•••		•	47.7	22.1	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	7.0	-	• • •	a) Énergie électrique - par services
	-	-	_	_	• • •	b) Energie électrique - par industries
	_	_	_	_	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
		_	_	-		e) Production de vapeur
			40.7	22.1		Disponibilité nette
	_	-	X	*		Autoconsommation
	-	-	0.4	×		Usage non-énergétique
	-		40.0	*		Usage énergétique - écoulement final
	-	-		*		Mines de fer
* * *	•	•	8.7	×	• • •	Total minier
• • •	-	~	_		• • •	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie
	_	-	_	Ž.		Siderurgie Fonte et affinage
	_		_	×	• • •	Fabricants de ciment
	_	_	X	×	• • •	Raffinage pétrolier
	_	-	_	×		Produits chimiques
	-	-	X	×		Manufacturier - autres
		•	0.3	Ж		Total manufacturier
	-	-		×		Forestier
	_	_	0.4 9.4		* * *	Construction Total industrial
• • •			7.4	- Ĉ	• • •	Sociétés ferrovières
	_	_	0.7		• • •	Lignes aériennes
	_	-	_	×		Maritimes
	-	440	-	×		Pipelines
	-	_	2.5	¥		Transport commercial et en commun
	-	-	10.3	×		Ventes au détail (pompes)
		•	13.5	*		Transport
	-	-	1.1	# 		Agriculture
	-	-	0.2			Domestique
	-	-	9.3		* * *	Administration publique Commerces et autres institutions
		:	6.5 X	×	• • •	Différence statistique
		teraj				
4 711	-	-	X X	80	· · · ×	Production Exportations
-	_	_	X	-		Importations
3 898	_	ne	X	-	X	Transferts inter-régions
×		-	X		×	Variation des stocks
-			X	-	X	Transferts inter-produits
×	- :	:	1 794	80	X	Autres ajustements Disponibilité
_	_	_	271	_	271	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	-	-	-	-	-	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
-	_	_	-	_	×	d) Produits raffinés
×	_		_	_	_	e) Production de vapeur
813		-	1 523	80	2 416	Disponibilité nette
	_	***	X	×	X	Autoconsommation
	_		16	×	16	Usage non-énergétique
		•	1 495	×	1 920	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	×	-	Mines de fer
	•	•	335	×	493	Total minier
• • •	-	_	_		_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
• • •	_	-	-	¥	_	Fonte et affinage
	_	_	_	*	-	Fabricants de ciment
	-		×	×	×	Raffinage pétrolier
	-	_	-	×	-	Produits chimiques
	~	-	×	*	X	Manufacturier - autres
		•	13	×	13	Total manufacturier
	-	-	14	*	14	Forestier Construction
	-	:	14 362	×		Total industrial
	•	-	342	*	250	Sociétés ferrovières
	-	_	25	¥	25	Lignes aériennes
	_	_	-	×	-	Maritimes
• • • •	_	_	_	ж	-	Pipelines
	-	-	95	Ж	95	Transport commercial at an commun
	-	-	359	×	359	Ventes au détail (pompes)
		•	479	×		Transport
	-	-	42	×	42	Agriculture
		_	9	要	138	Domestique
	-		75.0		362	Administration publique
	-	Ξ	359 243	×	362 378	Administration publique Commerces et autres institutions

- 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	0	Crude	Natural	Gas plant	Primary	Steam
	Coal - Charbon	oil - Pétrole	gas - Gaz	NGL's - LGN des	electricity - Électricité	Vapeu
		brut	naturel	usines de		(voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
Production Exports	_	_	428.6	_	421.2	_
3 Imports	-	-		-	-	-
Figure 1 Inter-regional transfers S Stock variation (change and adj.)	_	- ×	- 393.3	_	_	-
5 Inter-product transfers	_	_	_	_	_	_
Other adjustments	-	×	35.3	-	491 9	-
3 Availability Transformed to other fuels:	•	^	35.3	•	421.2	·
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
) (b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	-		_	_	_	
(d) Refined products	-	X	-	-	_	-
(e) Steam generation	-		35.3	-	421.2	_
Net supply 5 Producer consumption		_	35.3	_	45.9	_
Non-energy use	-	-	-	-		-
Energy use - final demand			•	_	439.8	
7 Total mining	:				184.6	
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
Iron and steel Smelting and refining		_	_	_		
Coment	-	-	_	-	-	-
Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
Chemicals Chemicals	_		_	_	_	_
7 Total manufacturing	•	-	•	•	•	•
Forestry Construction	_	-		_	_	
9 Construction 0 Total industrial					184.6	
Railways	-	-	-	-	-	-
Airlines Marine	-	_	_	_	_	
Pipelines	_	_	-	-	-	-
Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
Retail pump sales Transportation	-	-	-	-	-	
Agriculture	→	-	-	-	-	-
Residential	-	-	_		120.1	-
Public administration Commercial and other institutional	_	_			131.7	
Statistical difference	•	•		*	•	•
Production	_	_	teraj: 16 235	oules _	1 516	_
Exports	-	_	-	-	-	-
Imports	-	_	-14 898	-	_	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	_	×	-14 070	_	Ξ.	
Inter-product transfers	-	-	-	-	-	
Other adjustments Availability	-	×	1 337		1 516	
Transformed to other fuels:		^	1 337		1 510	
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	
(d) Refined products	_	X	-	-	-	-
(e) Steam generation	Ţ.	-	1 337		1 516	
Net supply Producer consumption	-	_	1 337	_	165	
Non-energy use	-	-	-	-		-
7 Energy use - final demand 3 Iron mines	•	-	•	-	1 583	
Total mining					665	
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
Iron and steel Smelting and refining	-	_	_	_	_	
Gement	_	_	_	_	Ξ.	
Petroleum refining	-	-	-	-	-	
Chemicals Other manufacturing	_	_		_	_	
Total manufacturing	•				•	
Forestry	-	-	-	-	-	•
Construction Total industrial			-	-	668	
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines Marine	-	-	-	_	_	
Pipelines	-	_	_	-	_	
Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	
Retail pump sales Transportation		-	-	-	-	
2 Agriculture	_	-	-	_	_	
3 Residential	-	-	-	-	432	-
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	_	_	-	-	12 474	
					7,7	

primary		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.	
-	Coke	gas	products	electricity	& second.	
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	_	×	64.5	• • •	Production
	-	-	X	-		Exportations
	-	-	X	-		Importations
		_	×	-		Transferts inter-régions Variation des stocks
	_	_	x	_	• • •	Transferts inter-produits
	-	-	X			Autres ajustements
	•	•	182.7	64.5	***	Disponibilité
		_	20.4			Transformé en autres combustibles:
	_	_	20.4	_		a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	-	-		-		c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-		d) Produits raffinés
	-	-	162.7	44 8	• • •	e) Production de vapeur
			162.3 X	64.5	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation
	_	_	5.8	×	• • •	Usage non-énergétique
	-		155.4	×	•••	Usage énergétique - écoulement final
	-	~	-	×		Mines de fer
	•	•	27.8	×		Total miniar
	-	_	_	*	• • •	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	_	_	_	×	• • •	Fonte et affinage
	-		_	ж		Fabricants de ciment
	-	-	X	×		Raffinage pétrolier
	-	-	-	*		Produits chimiques
	~	-	1.3	*		Manufacturier - autres Total manufacturier
	_	_	1.5	*	• • •	Forestier
	-	-	3.5	×	0 0 0	Construction
		•	32.7	×		Total industrial
	-	-	_	*		Sociétés ferrovières
	_	_	4.2	*	* * *	Lignes aériennes Maritimes
	_	_		ŷ	• • •	Pipelines
	-	-	16.5	×		Transport commercial et en commun
	-	-	53.0	ж	4 0 0	Ventes au détail (pompes)
• • •	•	•	73.8	×		Transport
• • •	-		3.0	*	* * *	Agriculture
* * *	_	_	1.1	0		Domestique Administration publique
	-	_	24.3			Commerces et autres institutions
	-	•	х	ж	***	Différence statistique
		teraj				
17 752	-	-	X	232	· · · ×	Production Exportations
_	_	_	×	_	â	Importations
14 898	_	_	x	_	x	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits
X	~	-	X	-	X	Autres ajustements
×	-	•	6 835	232	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
ter .	~	-	790	-	790	a) Émergie électrique — par services
_	-	-		-	40	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	_	-	×	d) Produits raffinés
_	_	_	-	_		e) Production de vapeur
2 853			6 046	232	9 131	Disponibilité nette
	~	-	X	×	X	Autoconsommation
	-	-	251	¥	251 7 336	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
• • •		•	5 753	X	/ 336	Mines de fer
			1 076	Ŷ.	1 740	Total minier
		-	-	×	-	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	×	-	Sidérurgie
	-	-	-	*	-	Fonte et affinage
	-	-	×	×	X	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	_	2	, i	_	Produits chimiques
	_	-	X	×	X	Hanufacturier - autres
• • •			52	Ж	52	Total manufacturier
	_	_		Э.		Forestier
			136	*	136 1 929	Construction Total industrial
0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	_		~	1 767	I W THAT ALIEMPT I AWA
0 0 0 0 0 0 0 0 0	:	-	1 264	×		Speiétés ferrovières
0 0 0	•		1 264	* *	145	Spolétés ferrovières Lignes zériennes
0 0 0 0 0 0 0 0 0	:	-	1 264	×		Lignes aériennes Maritimes
	:	-	1 264 145 —	×	145	Lignes zériennes Maritimes Pipelines
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•	-	1 264 - 145 - - 622	*	145	Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	- - - -	-	1 264 	* * *	145 — 622 1 861	Lignes aériennes Haritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	- - - -	-	1 264 	*	145	Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	- - - -	-	1 264 	* * * *	145 622 1 861 2 628	Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
	- - - -	-	1 264 - 145 - 622 1 861 2 628	* * * *	145 622 1 861 2 628 117	Lignes aériennes Haritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

- 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	fuel o
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazou lége
			thousands o	f cubic metres		
Production	×	×	х	×	X	
Exports	X	×	X X	X X	×	
Imports Inter-regional transfers	X	×	â	â	â	
Stock variation (change and adj.)	x	X	X	X	X	
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	
Other adjustments	X	X	11.4	X 1.6	26.6	6.
Availability Transformed to other fuels:			11.4	1.0	20.0	٠.
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.0	
(b) Electricity - by industry	-		_	_	_	
(e) Steam generation Net supply	-	-	11.4	1.6	19.6	6.
Producer consumption	X	X	×	X	X	
Non-energy use	*	-		1.4	10 4	,
Energy use - final demand	X *		11.4	1.6	19.4	6.
Iron mines Total mining	, ,				8.6	
Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	-	
Iron and steel	*	-	-	-	-	
Smelting and refining Cement	*				_	
Chemicals	×	_	_		_	
Other manufacturing	×	-	-		X	0 .
Total manufacturing	×	-	•	• •	0.3	0.
Forestry Construction	2		_		0.3	0.
Total industrial	×			• •	9.2	0.
Railways	×	-	-	-	-	
Canadian airlines	×	-	-	_	1	
Foreign airlines Domestic marine	* *		_		_	
Foreign marine	×	-	-	-	-	
Pipelines	×	-	_	-		
Road transport and urban transit	*	-	0.7 9.3		1.8	
Retail pump sales Transportation	×	-	10.0		2.8	
Agriculture	×	-	_	0.1	-	1
Residential	* **	-				0
Public administration Commercial and other institutional	* *	_	0.1 1.3	0.5	5.6 1.8	2
Statistical difference	×	×	×	×	×	
			teraj	oules		
Production	X	X	X	X	×	
Exports	X X	×	X X	X X	X X	
Imports Inter-regional transfers	x	â	â	x	â	
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	
Other adjustments Availability	X	X	X 397	× 61	1 030	2
Transformed to other fuels:			377	• •	1 000	
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	271	
(b) Electricity - by industry	-	-	**	-	-	
(e) Steam generation Net supply		-	- 397	61	759	2
Producer consumption	X	X	X	X	×	
Non-energy use	×	-				
Energy use - final demand	×	•	396	61	751	2
Iron mines Total mining	×		-		334	
Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	-	
Iron and steel	×	-	-	-	-	
Smelting and refining	×	-	~	-	-	
Coment Chemicals	*	_	_	_	_	
Other manufacturing	×	_	_		X	
Total manufacturing	×	•	•	••	11	
Forestry	*	-	-			
Construction Total industrial	2	-	-	1 2	1 1 355	
Railways	×	_	_	Ξ.	-	
Canadian airlines	*	-	-	-	-	
Foreign airlines	* *	-	_	-	_	
Domestic marine Foreign marine	* *	_	_	_	_	
Pipelines	×	_	_	_	-	
Road transport and urban transit	×	-	24	-	71	
Retail pump sales	×	-	322 346	-	38 108	
	×	•	346	3	108	
Transportation	¥					
Transportation Agriculture Residential	×	_	_	_	_	
Agriculture	M M M	-				1

Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
fazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	×	x	X	Production
×	×	×	X	X	X	Exportations
â	â	â	x	X X	×	Importations Transferts inter-régions
X	x	x	x	x	x	Variation des stocks
X	X	X	×	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
•	•	0.4	0.7	0.4	47.7	
_	_	-	_	-	7.0	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
Case Case	-	_	-	_	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-		-	-	e) Production de vapeur
		0.4	0.7	0.4	40.7	
X	×	×	×	X 0.4	0.4	Autoconsommation Usage non-énergétique
		0.4	0.7		40.0	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
	-	*	•	•	8.7	Total minier
-	-	-	_	_	_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
_	_	_		_	_	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
tio	~	-	-	-		Produits chimiques
	-	-	-	-	0.3	Manufacturier — autres Total manufacturier
-	-	_	_	_		Forestier
-	-	-	-		0.4	Construction
•	•	•	-	•	9.4	Total industrial
_	_	0.3	0.4	_	0.7	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	-	-		-		Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	~	Lignes maritimes domestiques
_	_	_	-	_	_	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_	_	_		2.5	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	10.3	Ventes au détail (pompes)
	•	0.3	0.4	•		Transport
_	-		_	-	1.1	Agriculture Domestique
_	-	****	0.2	_	9.3	Administration publique
-	-	0.1	0.1	-	6.5	Commerces et autres institutions
х	Х	Х	×	×	х	Différence statistique
		terajo	ules			
X	X	X	X	X	X	Production
×	×	×	X X	X X	X	Exportations Importations
x	x	x	x	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	×	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X 15	X 25	X 16	1 794	Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	•	-	-	271	a) Energie électrique - par services
-	-	-	_	_	_	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
-	-	15	25	16	1 523	
X	X	×	×	X	×	Autoconsommation
=	-	18		16	1 605	
-	•	15	2.5	-	1 495	Mines de fer
					335	Total minier
-	-	~	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	_	_	_	Sidérurgie Fonte et affinage
_	-	_	_	-	_	Fabricants de ciment
-	-	_	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
			-	-	13	Total manufacturier Forestier
-	-	_	-		14	Construction
-			-			Total industrial
-	-	-	14	co-	25	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
	_	11	14	**		Lignes aeriennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	_	des	-	_	-	Lignes maritimes domestiques
-		-	~	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	_	-	25	Pipelines Transport commercial et en commun
-	-	_	_		359	Ventes au détail (pompes)
	•	11	14	•	479	Transport
-	-	-	-	40		Agriculture
-	-	-	9	_	359	
-	_	4	2	_	243	

Refinery S+i11 Motor Kerosene & Diesel Light LPG's gas gasoline stove oil fuel oil fuel oil Mazouts Carburant GPL des Gaz de Essence raffineries distillation à moteur pour poêles diésel légers thousands of cubic metres 1 Production 2 Exports Imports Inter-regional transfers X Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments 56.9 4.4 83.9 24.4 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities10 (b) Electricity - by industry 20.4 13 (e) Steam generation 14 Net supply 56.9 4.4 63.5 24.4 15 Producer consumption Х 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 56.8 4.4 62.6 24.3 Iron mines
Total mining 18 0.1 27.6 0.1 19 20 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Coment 25 Chemicals 0.2 Other manufacturing 27 Total manufacturing 1.2 0.2 28 Forestry 0.3 29 Construction 30 Total industrial 0.1 0.3 0.5 Railways 31 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine Foreign marine Pipelines 39 Road transport and urban transit 4.4 12.1 40 Retail pump sales 41 Transportation 47.5 5.5 51.9 17.7 0.2 2.8 42 Agriculture 43 Residential 0.2 0.9 44 Public administration 0.6 1.3 8.1 8.8 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 4.2 2.4 X 5.0 11.2 Х terajoules Х X 1 Production X X Х X 2 Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers Other adjustments X 1 971 167 3 246 942 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities10 (b) Electricity - by industry 790 (e) Steam generation 13 14 Nat supply 1 971 167 2 456 942 Producer consumption X 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 1 968 165 2 423 938 18 Iron mines Total mining 5 1 068 3 Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining 22 23 Cement Chemicals 25 Other manufacturing 6 27 Total manufacturing 1 45 28 Forestry Construction 123 29 1 236 19 30 Total industrial 10 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine Foreign marine 36 Pipelines 39 Road transport and urban transit 153 470 40 Retail pump sales 647 214 799 684 41 Transportation 108 42 Agriculture 8 8 36 Residential 44 Public administration 50 312 341 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 147 90 192 434

Heavy Jel oil	Petroleum	Aviation	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- fazouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	Total de	
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit	
_	~		mètres cubes			
X X	×	X X	×	X X	×	Production Exportations
X	X	X	X	X	×	Importations
X	X	×	X	X	X	Transferts inter-régions
X X	×	X	X	X	X	Variation des stocks
x	x	×	X X	×	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
0.1	-	3.Ž	4.1	5.8		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	20.4	a) Energie électrique - par services
~	-	~	-	-	-	b) Energie électrique - par industries
0.1	-	3.2	4.1	5.8	162.3	a) Production de vapeur Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	
-		-	-	5.8	5.8	Usage non-énergétique
0.1	•	3.2	4.1	•	155.4	
-		-	-		27.8	Mines de fer Total minier
-	_		_		27.0	Pâtes et papier et soleries
_	_	-	_	-	_	Sidérurgie
ete	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
ene.	-	-	-		-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	_	Produits chimiques
			-		1.3	Manufacturier — autres Total manufacturier
-	_	-	-	-		Forestier
-	-	-	-	_	3.5	Construction
~		•	-	•		Total industrial
-	-	2.0	2.2	ω 	4.2	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_	_	-		~	7.2	Lignos aériennes étrangères
***	-	_	-	•	-	Lignes maritimes domestiques
-	-		-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	_	-	_	-	16.5 53.0	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-	-	2.0	2.2	-		Transport
-	_			_	3.0	Agriculture
-	-	-	-	-	1.1	Domestique
	-	0.3	1.4	-	20.5	Administration publique
0.1 X	×	0.9 X	0.5 X	x	24.3 X	
		terajo	oules			
×	×	×	×	x	×	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
×	×	X X	×	X X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
x	x	â	â	x	â	Transferts inter-produits
x	x	x	x	X	X	Autres ajustements
4		107	148	251	6 835	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
600	w	-	-	-	790	 a) Energie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	-	-	_	eu	-	a) Production de vapeur
4		107	148	251	6 046	
×	x	X	×	×		Autoconsommation
-	-	107	340	251	251	
4	•	107	148		5 /5-3	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
			-		1 076	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	60	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	_	_	_	_	_	Fabricants de ciment Produits chimiques
_	_		_	_	×	Manufacturier - autres
-		•	-		52	Total manufacturier
-	-	-	-	~		Forestier
-	***	_	_	-	136	Construction
-	•	•	:	-	1 204	Total industrial Sociátés ferrovières
_	-	67	78	_	145	Lignes aériennes canadiennes
-	_	~	_	-		Lignes aériennes étrangères
_	-	_	Size Size	~		Lignes maritimes domestiques
-	~	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	ea 	-	_	622	Pipelines Transport commercial at an commun
	-	-	_	-	1 861	Ventes au détail (pompes)
		67	78			Transport
E20	_	-	-	444	117	Agriculture
	-	-	-	-		Domestique
-						Administration publique
- 4	-	11	50 20	-	915	

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tot: non-energ product
	uarter 4 - Trimestre 4			thousands	of cubic metre		
	roduction	X X	X X	X X	×	×	>
	xports mports	X	x	x	â	â	,
-	imports Inter-regional transfers	x	x	x	x	â	5
	Stock variation (change and adj.)	x	X	X	X	X	>
	nter-product transfers	×	X	X	X	X	,
7 0	Other adjustments	×	X	X	X	×	
8 /	vailability	•		2.0	0.2	•	0.
	roducer consumption	X	X	X	X	X	
	inal demand	•		0.2	0.2	-	0.
	Total mining	•	:		0.1		0.
7	Total manufacturing	•		-		_	_
9	Forestry Construction		_	0.2		_	0.
	ransportation	-					-
	Agriculture	_	_	_	_	_	
	Public administration	-	_	_		_	-
	Commercial and other institutional	_		_		-	0.
	Statistical difference	×	X	X	Х	×	
BLI	: 14F. Coal Details	Canadian	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported	
BLI	: 14F. Coal Details	Canadian bituminous	Sub- bituminous			Imported bituminous	Tota all type
	14F. Coal Details				Anthracite		
1 F	luarter 4 - Trimestre 4	bituminous	bituminous	kilo	otonnes	bituminaus	
1 F 2 I	Quarter 4 - Trimestre 4	bituminous	bituminous	kilo	otonnes	bituminous -	
1 F 2 E 3 1 4 1	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Emports Enterregional transfers	bituminous	bituminous	kilo - -	otonnes	bituminous - -	
1 F 2 E 3 1 4 1 5 5	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Emports Enter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	bituminous	bituminous	kile - - - - -	otonnes	bituminous - -	
1 F 2 F 3 1 4 1 5 5 5 7 0	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	bituminous	bituminous	kile - - -	otonnes	bituminous - -	
1 F 2 E 3 1 5 5 5 7 0 8 /	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Emports Enter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Evailability	bituminous	bituminous	kile - - - - -	otonnes	bituminous - -	
1 F 2 F 3 1 5 5 5 7 C 8 / 1	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Emports Enter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Ether adjustments Evailability Fransformed to other fuels:	bituminous	bituminous	kile - - - - -	otonnes	bituminous - -	
1 F 2 E 3 1 5 5 5 7 0 8 J 7 9	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Wailability (ransformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	bituminous	bituminous	kile - - - - -			
1 F 2 E 3 1 1 5 5 5 7 0 8 J 9 0	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Ither adjustments Evailability Iransformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	bituminous		kild - - - - - -	otonnes	bituminous - -	
1 F 2 E 3 1 5 5 5 7 0 8 M 9 0 1	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Emports Enter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Ether adjustments Evaluability Evansformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	bituminous	bituminous	kild			
1 F 2 E 3 1 5 5 7 8 7 9 0 1 3	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Ither adjustments Evailability Iransformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	bituminous		kild - - - - - - -			
1 F 2 E 3 1 1 5 5 7 0 0 1 3 6 F 5 F 5 F	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Inter-regional transfers Inter-regional tra	bituminous		kild - - - - - - -			
1 F 2 E 3 1 1 5 5 7 6 N 5 5 F 6 N	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Emports Enter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Evailability Fransformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Estapply Producer consumption Inneregy use	bituminous		kild - - - - - - -			
1 F 2 E 3 1 5 5 7 8 7 E 7 E 7 E 7 E 7 E 7 E 7 E 7 E 7 E	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Emports Enter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Ether adjustments Evailability Fransformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Export Supply Producer consumption Electron use Energy use - final demand	bituminous		kild - - - - - - -			
1 F 2 E 3 1 4 1 5 5 F 6 F 7 E 9	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Inter-regional transfers Inter-regional tra	bituminous		kild - - - - - - -			
1 F 2 8 3 1 1 5 5 6 P 8 7 8 9 0 1 3 3 6 P 7 8 9 0	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Inter-regional Inter-regi	bituminous		kild - - - - - - -			
1 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Emports Enter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Ether adjustments Evailability Fransformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Est supply Froducer consumption Enterpy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel	bituminous		kild			
1 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	Production Exports Imports Inter-pegional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Inter-pegional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Inter-pegional transfers Inter-pegional	bituminous		kild			
1 FE 1 1 2 3 4 5 5 7 8 7 9 0 1 2 3	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Inter-regional trans	bituminous		kild			
1 F E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Production Exports Imports Inter-pegional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Inter-pegional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Inter-pegional transfers Inter-pegional	bituminous		kild			all type
1 F	Production Exports Emports Emports Enter-regional transfers Etock variation (change and adj.) Ether adjustments Evailability Fransformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Examply Evaluation Example Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals	bituminous		kild			
1 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Production Exports Imports Inter-pegional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Inter-pegional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Inter-pegional transfers Inter-pegional	bituminous		kild			
1 2 3 4 5 7 8 7 9 10 11 3 6 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	Quarter 4 - Trimestre 4 Production Exports Imports Inter-regional transfers Inter-regional trans	bituminous		kild			

Yukon - 1992

TABLEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énargétiques

Alimentation étrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres	Total de produits nor énergétique	n-	
		milliers de	mětres oubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
x	×	×	×	x	x	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	3
X	X	X	X	X	×	Importations	- 1
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	- 4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
	**	4.8	0.9	-	5.8	Disponibilitá	E
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
	••	4.8	0.9		5.8	Écoulement final	16
		-	0.4		0.4	Total minier	19
		-	0.1		0.1	Total manufacturier	27
100	-	-		-		Forestier	28
-		4.8		-	4.8	Construction	25
•	•		0.2		0.2	Transport	41
~	_	-		-	no-size	Agriculture	42
	-	~	0.1	-	0.1	Administration publique	646
-	en con		0.2	-	0.2	Commerces et autres institutions	43
X	X	Х	X	X	X	Différence statistique	- 46

TABLEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	_	_	_	_	_	Production	1
-	. <u>-</u>	-	_	-		Exportations	2
_		_	~	-	-	Importations	3
	_	_	_			Transferts inter-régions	4
-	_	-	_	_	-	Variation des stocks	5
-	_	-	-	_	~	Autres ajustements	7
						Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	,
	· ·	-	-	-		 b) Énergie électrique – par industries 	10
_		-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	_	-	-	~	e) Production de vapeur	13
9	-					Disponibilité nette	14
-	-	_	con con	-	-	Autoconsommation	1.5
-	-	_	_	-		Usage non-énergétique	16
-		40		-		Usage énergétique - écoulement final	17
				-		Total minier	19
-	_	-	_	_	-	Pâtes et papier et soieries	20
-	-	_	-	_	-	Sidérurgie	21
-	-	-	_		_	Fonte et affinage	22
-	-		_			Fabricants de ciment	23
-	_	_	-	-	-	Produits ohimiques	25
_	-	-	-	_	_	Manufacturier - autres	26
10						Total manufacturier	27
	-	-	_	_		Domestique	43
_	-	-	-	_	_	Administration publique	44
_	-	_	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

		Crude	Natural	Gas plant	Primary	Steam
	Coal	oil	gas		electricity	
	Charbon	- Pétrole	- Gaz	LGN des	Électricité	Vapeur
	Charbon	brut	naturel	usines de		(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
					(0.7	
1 Production 2 Exports	_	411.3	49.7		68.3	_
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 405.1 X	-21.2		_	_
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	_		_	_	-	_
7 Other adjustments	-	X	=	~		-
8 Availability Transformed to other fuels:	•	х	28.5	•	68.3	•
5 (a) Electricity - by utilities	_	_	-	-	_	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	×	_	-	-	_
13 (e) Steam generation	-	=	-	-	-	-
14 Net supply	•	•	20.1	•	68.3	•
15 Producer consumption 16 Non-energy use	_	_	2.3	_	14.7	_
17 Energy use - final demand	•	•	17.8		139.8	•
18 Iron mines 19 Total mining		-	_		46.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	_	_	_	_	-	_
21 Iron and steel	-	-			-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	_	_	_	_	_	_
24 Petroleum refining	_	_	_	_	×	_
25 Chemicals	-	-	-	-		-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	-	-	-	-	0.8	-
28 Forestry		-	-	-	-	-
29 Construction	-	_	_	_	-	_
30 Total industrial 31 Railways	-	•	-	-	46.9	-
34 Airlines	-	gan.	-	-	_	-
37 Marine 38 Pipelines	-	-	_	-	_	_
39 Road transport and urban transit	_	_	_	_	_	_
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation 42 Agriculture	•	•	-		•	
43 Residential	-	_	5.2	_	40.1	_
44 Public administration	-	-		-	1.7	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	:		12.6	-	51.1	-
			teraj	nules		
1 Production	-	15 839	1 883	-	246	_
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	-15 600	- 803	_	_	_
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	_	×	_	_	-	_
8 Availability		â	1 080		246	•
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	- 318	_	_	-
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	-	_	-
12 (d) Refined products	-	X		-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply		-	762	-	246	-
15 Producer consumption	-	-	87	-	53	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	-	-	674	-	503	-
18 Iron mines	_	_	-	_	-	_
19 Total mining	•	•	•	•	166	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	-	_	_	_		_
22 Smelting and refining	-	_	_	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	=	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_	_	-	_	×	_
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing 28 Forestry	•		-	•	3	
28 Forestry 29 Construction	_		_	-		_
30 Total industrial	-	Ge	•	•	169	•
31 Railways 34 Airlines	_		_	_		_
37 Marine	-		-	_	_	_
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-		_	-	-	_
41 Transportation			•	•	•	
42 Agriculture	-	-	198	-	166	-
43 Residential 44 Public administration	-	-	198	-	144	_
45 Commercial and other institutional	-	-	476	-	184	-
46 Statistical difference	•	on.	*	-	•	

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim.	
Total	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité	Total prim.	
rimaire .	kilotonnes		megalitres	Secondaire	& second.	
	-	_	X	86.2		Production
	-	-	X	-		Exportations
	-	-	X	-		Importations
• • •	-	-	×	-		Transferts inter-régions
	_	_	x	_		Variation des stocks Transferts inter-produits
	_	-	X	_		Autres ajustements
			83.0	86.2		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	-		20.3	-		a) Energie électrique - par services
• • •	_	_	_	_		 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	_	_	_	_		d) Produits raffinés
	-	-	-	-		e) Production de vapeur
	•	•	62.7	86.2		Disponibilité nette
• • •	-	-	X	×		Autoconsommation
• • •	-	~	0.3 61.1	×	• • •	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
			B 1 - 1	*		Mines de fer
			7.3	×		Total minier
	_	_	-	*		Pâtes et papier et scieries
	_	-	-	×		Sidérurgie
	-	-	-	×		Fonte et affinage
• • •	_	-	- ×	*	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	_	_	_	2	• • •	Produits chimiques
	_	_	×	×		Manufacturier - autres
			1.0	×		Total manufacturier
	-	-		*		Forestier
• • •	-	-	1.7	×		Construction
• • •	-	-	10.1 0.1	×		Total industriel Sociétés ferrovières
	_	_	11.7	0	• • •	Lignes aériennes
	_	_		*		Maritimes
	_	_	_	×		Pipelines
	-	-	2.9	*		Transport commercial et en commun
• • •	-	-	5.6	*	• • •	Ventes au détail (pompes)
• • •	•	•	20.4	*	• • •	Transport Agriculture
	_		7.3	9	• • •	Domestique
	_	_	13.4	*		Administration publique
	_	-	8.7	×		Commerces et autres institutions
		•	Х	×	• • •	Différence statistique
17 968		teraj	Dules X	310		Production
17 700	_	_	â	-	×	Exportations
_	-	-	X	-	X	Importations
16 403	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks
_	-	-	X	-	×	Transferts inter-produits Autres ajustements
×		-	3 146	310		Disponibilité
^	_		3 140	0.10	•••	Transformé en autres combustibles:
_	-	_	786	-	786	a) Énergie électrique - par services
318	_	-	-	-	318	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	-	_	×	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
1 007	-	-	2 360	310	3 678	Disponibilité nette
1 007	_	_	× 300	*	X	Autoconsommation
		_	13	×	13	Usage non-énergétique
• • •	•	•	2 296	×	3 474	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	_	×	-	Mines de fer
• • •	•	•	298	×	465	Total minior Pâtes et papier et scieries
• • •	-	_			_	Sidérurgie
• • •	_	_	_	i i	_	Fonte et affinage
• • • •	_	_	_	×	-	Fabricants de ciment
	-	-	×	*	X	Raffinage pétrolier
	-	-		*	_	Produits chimiques
• • •	-	-	X	×	X	Manufacturier - autres
		•	40	×	42	Total manufacturier Forestier
• • •	-				66	Construction
• • •	-					Total industrial
• • •		=	66 405	×	3/7	
• • •	_	-	66		5	Sociétés ferrovières
• • •		-	66 405	×	5 419	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
• • •	-	:	66 405 5 419	* * *	5 419 1	Sociétée ferrovières Lignes aériennes Maritimes
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:	:	66 408 5 419	ж ж ж ж ж	5 419 1	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
	- - - - - -	: : :	66 405 5 419 1 	** ** * * *	5 419 1 —	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	:	:	66 405 5 419 1 	ж ж ж ж ж	5 419 1 - 109 195	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
		:	66 405 5 419 1 	**************************************	5 419 1 - 109 195	Sociátés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-	:	66 405 5 419 1 - 109 195 729	X H H H H H	5 419 1 109 195 729 48 624	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
	-	-	66 405 5 419 1 1 109 195 729 48	X H H H H H	5 419 1 - 109 195 729 48	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipalines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

- 1992 Quarter 4 - Year-to-date

ABEL 188. Fillwary and Socondary Energy		1772 444		1001 00 00		
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity -	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 928.5	194.2	_	260.0	_
2 Exports	-	-	-	-	-	~
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	-1 881.9	-66.5	_	_	_
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	_	-
6 Inter-product transfers	-	- x	_	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	-	â	127.7	-	260.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-		36.5		-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	_	_
12 (d) Refined products	-	×	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	-	-	91.2	-	260.0	-
15 Producer consumption	-	-	6.3	-	52.3	-
16 Non-energy use	-	_	04.0			-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	_		84.9	-	530.3	-
19 Total mining	•	-		•	187.9	•
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	_		-	_	_	_
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	~	-	-	-	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_		_	_	- ×	_
27 Total manufacturing	•	-	•		2.9	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction 30 Total industrial			-	-	190.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines 37 Marine	_	_	_	-	_	_
38 Pipelines	_	_	_	_	_	_
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-		-	-	-	-
42 Agriculture	_	_	_	_	_	_
43 Residential	-	-	25.9	-	147.0	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	_	_	59.0	-	5.9 186.6	-
46 Statistical difference		•		•	-	•
4.8-4.41-4		7/ 0/7	terajo	oules		
1 Production 2 Exports	_	74 267	7 356	_	936	_
3 Imports	-	-	-	-		-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	_	-72 472 X	-2 519		_	
6 Inter-product transfers	_	_	_	_	_	_
7 Other adjustments	-	X	-	-		-
8 Availability Transformed to other fuels:	•	×	4 837	•	936	•
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	_	-	_
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 384	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	×		_	_	_
13 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
14 Net supply	•	•	3 453	•	936	•
15 Producer consumption 16 Non-energy use	_		239	_	188	_
17 Energy use - final demand			3 215		1 909	
18 Iron mines	-	-	-	-		-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	-		_		676	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	_
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement 24 Petroleum refining	_	_	~	_	×	_
25 Chemicals	-	_	_	-	_	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	-	-	-	-	× 10	-
27 Total manufacturing 28 Forestry			_	_	-	_
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial 31 Railways		•	-	-	687	
34 Airlines	_		_	_	_	_
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	-	-	_	_	-
40 Retail pump sales	-	Ξ.	_	Ξ		
41 Transportation		•			•	•
42 Agriculture 43 Residential	-	-	979	-	529	-
44 Public administration			7/7	_	21	_
45 Commercial and other institutional	-	-	2 235	-	672	-
46 Statistical difference	•	•	• •	•	•	

Total primary		Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
-	kilotonnes		megalitres	GWH		•
	_	_		322.6		Denduntien
	_	_	×	322.6	• • •	Production 1 Exportations 2
• • •	-	-	X	-		Importations
	-	_	×	_		Transferts inter-régions Variation des stocks
• • •	-	-	X	_		Transferts inter-produits
	-	-	X	700 /	• • •	Autres ajustements 7
• • •	_	_	410.1	322.6		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	71.7	-		a) Énergie électrique - par services
• • •	_	_	_	_		b) Énergie électrique - par industries 10 c) Coke et gaz manufacturé 11
	-	_	-	_		d) Produits raffinés 12
	_	-	338.4	322.6		e) Production de vapeur
• • •	_		336.4 X	322.0		Disponibilité nette Autoconsommation 15
	-	-	1.4	×		Usage non-énergétique 16
• • •			332.5	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final 17 Mines de fer 18
• • •	-		53.9	×	• • •	Total minier
	-	-	-	×		Pâtes et papier et scieries 20
• • •	_	_		*		Sidérurgie 21 Fonte et affinage 22
• • •	-	-	-	*		Fabricants de ciment 23
• • •	-	-	×	*		Raffinage pétrolier 24
• • •			×	×		Produits chimiques 25 Manufacturier - autres 26
	-	•	4.6	×		Total manufacturier 27
• • •	_	_	0.1	*		Forestier 28 Construction 29
• • •	•	•	62.0	×	• • •	Total industrial 30
• • •	_	-	0.7	*		Sociétés ferrovières 31 Lignes aériennes 34
• • •		_	48.5 0.2	*		Lignes aériennes 34 Maritimes 37
• • •	-	-		×		Pipelines 38
• • •		_	16.3 22.7	*		Transport commercial et en commun 35 Ventes au détail (pompes) 40
• • •			88.5	×		Transport 41
• • •	-	-	4.9	*	• • •	Agriculture 42 Domestique 43
• • •	_	_	40.2 103.4	# #		Domestique 43 Administration publique 44
	-	-	33.5	×		Commerces et autres institutions 45
• • •	•	•	х	×	• • •	Différence statistique 46
		teraj	oules			
E2 559	_	-	×	1 161	· · ·	Production 1 Exportations 2
	_	_	â	_	ŝ	Importations 3
-74 991	-	-	X	-	X	
×	_	_	×		X	
×	-	-	X			Autres ajustements 7
×	•	•	15 521	1 161	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	_	_	2 774	_	2 774	a) Énergie électrique - par services
1 384	-	-	-	-	1 384	b) Énergie électrique - par industries 10 c) Coke et daz manufacturé 11
×	_	_		_	×	c) Coke et gaz manufacturé 11 d) Produits raffinés 12
-	_	-	.			e) Production de vapeur
4 389		-	12 747 ×	1 161	18 298 ×	
	_	_	55	Ž.	55	Usage non-énergétique
• • •	•		12 507	X	17 630	Usage énergétique - écoulement final 17
	-		2 196	×	2 872	Total minier
• • •	-	-	-	×	-	Pâtes et papier et scieries 20
• • •	-	-	-	# #	_	Sidérurgie 21 Fonte et affinage 22
	_	_	_	Ä	_	Fabricants de ciment 23
• • •	_	-	×	×	X	Raffinage pétrolier 24
• • •	_	_	- ×	*		Produits chimiques 2: Manufacturier - autres 2:
• • •			178	×	188	Total manufacturier 2:
• • •	-	-	6 129	*	129	Forestier 28 Construction 29
• • •	-	-	2 508	×		Total industriel 3
• • •	-	-	26	¥	26	Sociétés ferrovières 3
• • •	_	_	1 739	*	1 739	Lignes aériennes 34 Maritimes 33
• • •	_	_	-	2	-	Pipelines 30
	-	-	615	×	615	
	-	-	791 3 179	*	791 3 179	The state of the s
• • •	_	_	189	â	189	Agriculture 4
• • •	_	-	1 545	×	3 053 3 856	
	-	-	3 835			
• • •	_	_	1 251	*		Commerces et autres institutions 4: Différence statistique 4:

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Hazouts pour poêles	Carburant diésel	Hazouts légers
			thousands o	f cubic metres	:	
1 Production	×	×	×	x	x	×
2 Exports	×	×	×	X X	X X	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	x	x	â	x	ŝ	ŝ
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X X	×	×	X X	X X	X
7 Other adjustments 8 Availability	-	1.0	7.6	6.2	31.2	14.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_		_	_	20.8	_
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
14 Net supply		1.0	7.6	6.2	10.9	14.4
5 Producer consumption	×	×	×	×	X	X
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	×		7.6	6.2	10.9	19.4
8 Iron mines	×	-	-		. =	-
7 Total mining	×	-	-	0.1	1.5	0.2
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	_	_	_	_	_
22 Smelting and refining	*	**	-	-	_	-
23 Cement	*	-	-	-	-	-
Chemicals Control Cont	*	_	_	0.7	_ X	0.2
7 Total manufacturing	×			0.7	0.2	0.2
28 Forestry	*	-	-	-		
29 Construction 30 Total industrial	×	-	-	0.1 0.9	1.5 3.2	0.1
31 Railways	×	_	_	-	0.1	-
32 Canadian airlines	×	-	-		-	
53 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
55 Domestic marine 56 Foreign marine	×		_	_		_
88 Pipelines	×	-	_		-	-
9 Road transport and urban transit	×	-	1.0	-	2.0	-
0 Retail pump sales 11 Transportation	×	-	5.4 6.4	-	0.2 2.3	
2 Agriculture		_	-	0.1	-	1.2
3 Residential	¥	-	_	3.2	. 7	4.1
94 Public administration 95 Commercial and other institutional	×	_	0.5	1.7	4.9 0.4	3.4 5.2
66 Statistical difference	, ,	×	×	×	х	×
			teraj	oules		
1 Production	X	X	×	×	X	X
2 Exports 3 Imports	X	×	×	×	×	×
4 Inter-regional transfers	x	x	x	x	x	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	×	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	×	×	X X	×	X
8 Availability	-	5 4	263	234	1 208	558
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	_	_	786	-
0 (b) Electricity — by industry 3 (e) Steam generation	_	-	_	_	_	_
4 Net supply	-	44	263	234	420	558
5 Producer consumption	X	X	×	X	X	×
6 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	263	234	420	558
8 Iron mines	- S	_	-	_	_	-
9 Total mining	×	•	•	3	59	8
Pulp and paper and sawmills I ron and steel	*	_	_	_	_	_
22 Smelting and refining	×		_		_	_
3 Cement	×	-	-	-	-	-
Chemicals Chemicals Chemicals	* *	-	_	27	×	- 6
Control of the contro	ŵ	-	-	27	, ,	6
8 Forestry	×	-	-	-	1	
9 Construction	*	-	-	4	58	18
0 Total industrial 1 Railways	×		_	33	1 25 5	10
Canadian airlines	×	-	-	_	-	_
Foreign airlines	×	-	-	-		-
55 Domestic marine 56 Foreign marine	*	_	_	_	1	-
8 Pipelines	×	_	_	_	_	-
9 Road transport and urban transit	×	-	33	-	76	-
O Retail pump sales	*	-	189 222	-	6 88	-
il Transportation 2 Agriculture	X	_	- 222	2	-	46
	*	_	_	121	_	160
3 Residential	_					
3 Residential 4 Public administration 5 Commercial and other institutional	*		18 23	64 14	191 16	133

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Total		
uel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	products	products		
Mazouts	Coke pétrolier	d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
		milliers de	mětres oubes				
X	X	×	×	x		Production	
X X	×	×	×	×		Exportations Importations	
â	x	â	â	â		Transferts inter-régions	
×	X	×	X	X	×	Variation des stocks	
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits	
5.5	×	0.9	15.6	0.5		Autres ajustements Disponibilité	
				-		Transformé en autres combustibles:	
~	-	-	-	-	20.3	a) Energie électrique - par services	
-	_	_		_	_	 b) Énergie électrique – par industries e) Production de vapeur 	1
5.5		0.9	15.6	0.5	62.7	Disponibilité nette	1
X	X	×	X	×		Autoconsommation	1
5.5		0.9	15.6	0.3		Usage non-énergétique Usage énergétique - époulement final	1
-	_	-	-	_	-	Mines de fer	1
5.5					7.3	Total minier	1
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	3
_	_	-	-	_	_	Fonte et affinage	2
	-000	-	-	-		Fabricants de ciment	2
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	2
~	-	-		-	1.0	Manufacturier — autres Total manufacturier	2
-	_	_	_	_		Forestier	2
-	-	-	-	-	1.7	Construction	2
5.5	•			•		Total industrial Sociétés ferrovières	3
_	_	0.5	11.0	_	0.1 11.5	Lignes aériennes canadiennes	3
-		-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	3
-	-	-	-	-		Lignes maritimes domestiques	3
-		-	-	_	_	Lignes maritimes étrangères Pipelines	20 00
_	_	_	_	_	2.9	Transport commercial at an commun	17
860	~	-		-	5.6	Ventes au détail (pompes)	4
•	•	0.5	11.2	•		Transport	6
_	_	_	_	_		Agriculture Domestique	-
-	-	0.1	2.7	-		Administration publique	4
×	x	0.4 X	1.7 X	×		Commerces et autres institutions Différence statistique	6
		terajo	ules				
×	x	×	×	×	×	Production	
X	X	X	X	X		Exportations	
X X	×	×	X X	X X		Importations Transferts inter-régions	
â	â	â	â	x		Variation des stocks	
×	X	X	X	X		Transferts inter-produits	
X	X	X	X	× 21		Autres ajustements Disponibilité	
825	•	31	561	21	3 146	Transformé en autres combustibles:	
		_	-	-	786	a) Énergie électrique - par services	
-	~	-	-	-		b) Energie électrique - par industries	
228	-	31	561	21	2 360	e) Production de vapeur Disponibilité nette	
X	×	X	X	×		Autoconsommation	
-	-		-	13	13	Usage non-énergétique	
228	-	31	561	•	2 296	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	
228	-			-	298	Total minier	
-	-	-	_	~	-	Pâtes et papier et soieries	
-	-	-	~	-	-	Sidérurgie	
-	_	-	_	_	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment	
_	_	_	_	_	_	Produits chimiques	
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	
	-	•	-	-	40	Total manufacturier Forestier	
_	_	_	_	-	66	Construction	
228	-	-				Total industrial	-
-	-	-	-	-	5	Sociétés ferrovières	
-	9	15	396 B	-	411 8	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	
_	-	_	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	
_	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	
-	-	-	-	-	109	Pipelines Transport commercial et en commun	
-	-	-	_	-	109	Ventes au détail (pompes)	
-		15	404	•	729	Transport	-
-	-	-	-	-	48	Agriculture	4
-	-	3	97	-	281 506	Domestique Administration publique	
	-	3	3/	-	200	Tramerica trategii punasque	
_	_	13	59	-	326	Commerces et autres institutions	- 4

- 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	X	×	×	X	×	X
2 Exports 3 Imports	X X	×	×	×	×	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	x
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	×	×	×	X X	X
8 Availability	-	4.2	38.8	60.6	118.2	63.9
Transformed to other fuels:					24.2	
9 (a) Electricity — by utilities 10 (b) Electricity — by industry		_	_	_	71.7	_
13 (e) Steam generation	_	-	-	-	_	
14 Net supply	•	4.2	38.8 ×	60.6	46.5	63.9
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	×	^	×	×	×
17 Energy use - final demand	X	•	38.8	60.6	46.5	63.9
18 Iron mines	*	-	-		-	. :
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	0.2	15.8	1.3
21 Iron and steel	*	_	-	-	_	_
22 Smelting and refining	*	-	-	-	-	-
23 Cement 25 Chemicals	*	<u>-</u>			_	_
26 Other manufacturing	×	_	_	1.0	×	2.7
27 Total manufacturing	X	•	•	1.0	0.9	2.7
28 Forestry 29 Construction	*	_	_	0.3	0.1	0.3
30 Total industrial				1.5	19.6	4.3
31 Railways	ж	-	-	-	0.7	_
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	den
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	* *	_	_	_	0.2	_
36 Foreign marine	×	-	-	-	_	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	*	-	_	-	-	-
Road transport and urban transit Retail pump sales		_	4.3 21.7		12.0	_
41 Transportation	X	-	26.1	•	13.8	•
42 Agriculture	*	-	-	0.2	0.7	4.0
43 Residential 44 Public administration	×	_	9.7	11.6 45.9	9.8	28.6
45 Commercial and other institutional	×	_	3.0	1.4	2.6	17.0
46 Statistical difference	×	Х	Х	×	×	×
			teraj	oules		
1 Production 2 Exports	X	×	×	×	×	X
3 Imports	â	â	x	â	â	â
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	X	×	×	×	×	×
7 Other adjustments	x	×	x	x	×	x
8 Availability		176	1 347	2 284	4 571	2 471
Transformed to other fuels:					2 77/	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		_	_	_	2 774	_
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	- X	176	1 347	2 284	1 797	2 471
15 Producer consumption 16 Non-energy use	*	×	×	×	×	X
17 Energy use - final demand	X		1 347	2 284	1 797	2 471
18 Iron mines	*	-	-	-	610	E1
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X		-	8	610	51
21 Iron and steel	*	-	_	-	-	_
22 Smelting and refining	*	-	-	-	-	-
23 Cement 25 Chemicals			_		_	_
26 Other manufacturing	*	_	_	37	X	105
27 Total manufacturing	X	•	-	37	36	105
28 Forestry 29 Construction	*	_	_	12	5 105	11
30 Total industrial	×		-	58	757	168
31 Railways	×	-	-	-	26	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	¥ ×	_			_	_
35 Domestic marine	×	_	_	_	8	
36 Foreign marine	×	-	-	-	_	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	-	181	-	-	_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	_	151 754	_	464 38	_
41 Transportation	X	•	904	•	536	
42 Agriculture	×	-	-	8	27	154
43 Residential	*	_	-	439	-	1 106
	*	_	337	1 729	378	387
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	**************************************	_	337 105	1 729 51	378 99	387 656

Heavy iel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota: product:	
- lazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des	
		milliers de	mètres cubes			
×	х	×	X	×	×	Production
x	- Ĉ	û	â	ŵ	â	
X	X	X	X	X		Importations
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	×	X	X	X	X	Variation des stocks
×	â	X X	X X	×	X X	Transferts inter-produits Autres ajustements
36.6	<u> </u>	5.7	80.8	1.7	410.1	
						Transformé en autres combustibles:
~	-	-	-	-	71.7	a) Énergie électrique - par services
-	-	esia .	~	_	-	b) Energie électrique - par industries
36.6	-	5.7	80.5	1.7	338.4	e) Production de vapeur Disponibilité nette
X	×	X	X	×	×	Autoconsommation
-	-	-	-	1.4	1.4	Usage non-énergétique
36.6	•	5.7	80.5	•	332.5	Usage énergétique - écoulement final
74 4		-	-	-	-	Mines de fer
36.6	_		_		53.9	Total minier Pâtes et papier et soieries
-	_	_	_		_	Sidérurgie
	_	_	_	_	-	Fonte et affinage
-	-	***	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-		-	4.6	Manufacturier — autres Total manufacturier
_	_	-			0.1	Forestier
-	_	-	-	_	3.3	Construction
36.6		-			62.0	Total industrial
-	-			-	0.7	Sociétés ferrovières
-	-	2.3	45.1	~	47.3	Lignes aériennes canadiennes
_	_		1.2	-	1.2	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-	-	_	_	_	-	Lignes maritimes étrangères
160	_	-	_	_		Pipelines
_	-	-	-		16.3	Transport commercial et en commun
	-		-		22.7	Ventes au détail (pompes)
-	•	2.3	46.3		88.5	Transport Agriculture
_	_		_	_	40.2	•
_	_	1.3	26.7	-	103.4	Administration publique
-	-	2.1	7.5	-	33.5	
×	×	х	х	×	Х	Différence statistique
		terajo	oules			
×	×	×	×	X	×	Production
X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	Importations Transferts inter-régions
X	×	×	X X	X X	X	
â	â	â	â	x	î x	Transferts inter-produits
×	x	X	X	X	X	Autres ajustements
526	-	191	2 891	65	15 521	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	_	-		2 774	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
-		_	_	_		e) Production de vapeur
526		191	2 891	6.5	12 747	Disponibilité nette
X	×	×	X	X	X	Autoconsommation
-	_	101		55	55 18 807	Usage non-énergétique
526	•	191	2 891		12 507	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
526	-		-		2 196	Total miniar
-	-	40	-	-	-	Pâtes et papier et soieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	_	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment Produits chimiques
-	-		_	~	×	Manufacturier - autres
-					178	Total manufacturier
_	-	-	qie	400	6	Forestier
-	-	-	-	_	129	Construction
526	•				2 508 26	Total industrial Sociétés ferrovières
_		76	1 619	_	1 695	Lignes aériennes canadiennes
_	_	-	44	-	44	Lignes aériennes étrangères
eta .	_	-	-	40	8	Lignes meritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	160	-	ω	615	Pipelines Transport commercial et en commun
_	-	-	_	-	791	Ventes au détail (pompes)
	-	76	1 662	-	3 179	Transport
-						Agriculture
	_	-	-	_	189	AGLICUITUR
	_	-	-	-	1 545	Domestique
_	-		- 958 270	-		

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
	Quarter 4 - Trimestre 4			thousands o	of cubic metres		
1	Production	X	×	×	×	×	×
	Exports	X	X	X	X	X	X
	Imports	×	X	X	X	X	X
	Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
	Stook variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
	Inter-product transfers	X	X	×	X	X	X
	Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8	Availability	•			0.3	0.2	0.5
	Producer consumption	×	X	X	X	X	X
6	Final demand	-			0.3	-	0.3
9	Total mining				0.1		0.1
7	Total manufacturing	-				-	• •
8	Forestry	_	_	-	-	_	-
9	Construction	_		-		-	
1	Transportation	-		-	• •	•	
2	Agriculture	-	-	-	-	-	-
4	Public administration	-	-	-		-	
5	Commercial and other institutional	-		-	0.1	-	0.1
6	Statistical difference	×	×	Х	×	X	X

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthraoite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 4 - Trimestre 4			kilo	tonnes		
Production	_	_	_	-	_	
Exports	_	_	_	_	_	
Imports	-	_	_	_	_	
Inter-regional transfers	***	_	_	_	_	
Stock variation (change and adj.)	_	-	-	_	_	
Other adjustments	_	-	_	_	_	
3 Availability	-	•	•		-	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	-	
(b) Electricity - by industry	_	_	-	-	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	-	-	_	-	
(a) Steam generation	-	_		-	_	
Net supply	•	-			•	
Producer consumption	_	-	_	-	_	
Non-energy use	-	_	***	-	-	
Energy use - final demand		-	•	•		
Total mining	•					
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	
Iron and steel	-	-	-	_	-	
Smelting and refining	-	-	-	-	-	
Gement	_	-	-	-	-	
Chemicals	_	-	-	-	-	
Other manufacturing	-	-	-	-	-	
Total manufacturing	•	•	-	•	•	•
3 Residential	-	-	-	-	-	
Public administration	-	-	-	-	-	
Commercial and other institutional	_	-	***	-	-	

T.N.-D. - 1992

TABLEAU 18E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

	-	Total des produits non- énergétiques	Autres produits	Huiles et graisses lubrifiantes	Asphalte	Produits spéciaux/ base-naphte	Alimentation pétrochimique
				mètres cubes	milliers de		
e l'année	Year-to-date - Cumulatif d	Y					
1	Production	X P	×	×	×	×	×
2	Exportations	X E	X	x	X	X	X
3	Importations	XI	X	X	X	X	X
4	Transferts inter-régions	X T	X	X	X	X	X
5	Variation des stocks		X	X	X	X	X
6	Transferts inter-produits	ХТ	X	X	X	X	X
7	Autres ajustements	X A	X	X	X	X	X
8	Disponibilité	1.7 0	0.2	1.3		0.1	
15	Autoconsommation	X A	X	X	X	X	X
16	Époulement final	1.4 €		1.3		0.1	
19	Total minier	0.4		0.4			
27	Total manufacturier	0.2		0.2			
28	Forestier	character	_		_		_
29	Construction	000 cm	-		_	-	nus nus
41	Transport	0.2 T		0.2			
42	Agriculture	A	_	-	_	_	ma ma
44	Administration publique		_	0.1	_		-
	Commerces et autres institutio		-	0.5	_	0.1	_
46	Différence statistique	X D	×	X	х	X	X

TABLEAU 15F. Détails de charbon

itumineux oanadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total		
		kilotor	nes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
	-		-	-		_	Production	1
-	_	-	_			-	Exportations	2
_	_	_	-	_			Importations	3
-	_	_		-		***	Transferts inter-régions	4
_	-	-	_	_		***	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-		_	Autres ajustements	7
							Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
_	-	-	_	-		_	a) Énergie électrique — par services	
non.	_	-	_	-		~	b) Énergio électrique - par industries	1.0
_	_	-	-	-		-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	_		_	_		_	e) Production de vapeur	1.3
						-	Disponibilité nette	14
		-	-	-		_	Autoconsommation	1:
-	_	_	_			_	Usage non-énergétique	1.6
						-	Usage énergétique - écoulement final	17
						-	Total minier	19
	-	_	-	-		***	Pâtes et papier et scieries	20
_	_	-	-	-		-	Sidérurgie	2.
	-	_		~		_	Fonte et affinage	27
	_	-	_	-		_	Fabricants de ciment	2
	_	-	-	-		-	Produits chimiques	2!
-	-	-	_			_	Manufacturier - autres	26
							Total manufacturier	27
-	-	-	-	-		-	Domestique	43
tion .	-	-	-	-		-	Administration publique	44
_	_	-	-			_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 16. Details of Natural Cas Liquids - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

		Canada				Newfoundlan	d
		Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
_				thousands o	of cubic metres		
1	Production	7 862.6	3 972.2	6 554.4	18 389.2	X	×
	Exports	4 263.4 44.6	2 264.5 47.8	744.2 3.5	7 272.1 95.9	×	X X
	Imports Inter-regional transfers	44.0	-	-		x	X
5	Stock variation (change and adj.)	- 275.7	14.1	- 274.3	- 535.9	X	X
	Inter-product transfers Other adjustments	-	_	_	_	X X	X
	Availability	3 919.5	1 741.4	6 088.0	11 748.9	18.1	0.3
	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry		_	_	_	-	_
	(d) Refined products	722.2	1 793.8	-	2 516.0	-	-
	Refinery produced LPG's (net)	1 226.6 4 423.9	768.8 716.4	6 088.0	1 995.5 11 228.4	7.1 25.2	0.3
	Net supply Producer consumption	155.3	710.4	-	155.3	0.3	0.3
16	Non-energy use	922.3	619.6	6 053.3	7 597.2	1.2	0.3
17	Energy uss - final demand Iron mines	3 345.0	91.0		3 436.0	23.6	•
19	Total mining	242.7			242.7		
20	Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21	Iron and steel Smelting and refining		_	_	_	-	_
23		_	-	_	-	×	_
24		***	-	-	-	X	-
25 26	Chemicals Other manufacturing	321.9	_	_	321.9	X 4.5	-
27	Total manufacturing	321.9	•		321.9	4.5	-
28	Forestry		-	-		-	-
29	Construction Total industrial	254.4 819.0	91.0 91.0	-	345.4 910.0	0.8 5.3	-
31	Railways	-	-	-	-	-	~
34		-	-	-	-	-	-
37 38		_	_			-	-
39		1 143.3	-	-	1 143.3	0.4	***
40	Retail pump sales	1 143.3	1	Ī.	1 143.3	0.4	-
	Transportation Agriculture	264.8	_	-	264.8	0.4	_
43	Residential	558.0	-	-	558.0	8.6	~
	Public administration Commercial and other institutional	559.9	_	_	559.9	8.9	
	Statistical difference	1.3	5.8	32.7	39.9	0.1	•
				teraj	oules		
1	Production	200 732	113 684	120 339	434 755	×	×
	Exports	108 845	64 810	13 664	187 318	x	X
	Imports	1 139	1 368	64	2 571	X	X
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-7 039	404	-5 036	-11 671	×	×
	Inter-product transfers	_	-	-	-	X	×
	Other adjustments Availability	100 065	49 839	111 776	261 679	× 462	X 9
	Transformed to other fuels:	100 000	49 039	111 //0	201 079	702	,
	(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10	(b) Electricity - by industry(d) Refined products	18 438	51 339	-	69 776	_	-
13	Refinery produced LPG's (net)	31 316	22 004	-	53 320	181	-
	Net supply	112 943 3 965	20 504	111 776	245 223 3 965	643 8	9
	Producer consumption Non-energy use	23 546	17 733	111 175	152 454	31	9
17	Energy use - final demand	85 398	2 604		88 002	603	
18	Iron mines Total mining	6 196	-	-	6 196	-	
20		-	-	-	-	x	
21		-	-	-	-	-	-
22		_	_	_	-	. x	_
24	Petroleum refining	-	-	-	-	, X	-
25		8 218	_	-	8 218	X 115	-
26		8 218	-	-	8 218	115	
28	Forestry	-	_	-	-	-	-
29		6 495 20 909	2 604 2 604	-	9 099 23 513	20 1 35	-
31	Total industrial Railways	20 909	2 604	_	23 3 13	-	_
34	Airlines		-	-	-	-	-
37 38			_	_	_	-	
39		29 188	_	_	29 188	10	_
	Retail pump sales	-		_	-	-	-
40	Transportation	29 188		•	29 188 6 760	10 10	_
41	Agriculture						
41 42	Agriculture Residential	6 760 14 246	_	_	14 246	220	-
41 42 43 44			=	-			-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

rre-Neuve		Prince Edwar		- Île-du-Prino		
thane	Total	Propans	Butane	Ethana	Total	
		milliors do m	mètres oubes			
×	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X		Exportations
X X	X X	X X	X	X	X	
â	â	x	X X	×	X	Transferts inter-régions
â	â	â	â	â	â	Variation des stocks Transferts inter-produits
â	â	â	â	â		Autres ajustements
<u> </u>	18.4	26.0	· ·	^	26.0	
		2010				Transformé en autres combustibles:
-	_	_	_		-	a) Énergie électrique - par services
-	_	_	-		_	b) Energie électrique - par industries
-	-	-	_	-	-	d) Produits raffinés
-	7.1		-	-	-	LPG de raffineries (nette)
	25.5	26.0			26.0	Disponibilité nette
min .	0.3	-0.2	-		-0.2	Autoconsommation
tion .	1.5		-	-		Usage non-énergétique
•	23.6	26.2	-	*	26.2	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	_	-	Mines de fer
•		•	•	•	-	Total minier
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	~	-	-	-	Sidérurgie
800		-	-	-	-	Fonte et affinage
-	X	-	_		-	Fabricants de ciment
_	X	_	-	-		Raffinage pétrolier
_	4.5	X X	-	_	X	Produits chimiques Manufacturier — autres
_	4.5	6.1	-		6.1	Total manufacturier
Ī	4.5	9.1			0.1	Forestier
_	0.8	1.6	_		1.6	Construction
	5.3	7.7				Total industrial
	3.5	· · ·	_	_	7.7	Sociétés ferrovières
	_	_	_	_	_	Lignes aériennes
-	_	_	_	_	_	Maritimes
-	_	_	-	_	_	Pipelines
-	0.4	0.4	-	_	0.4	Transport commercial et en commun
_	-	-	-	-	_	Ventes au détail (pompes)
	0.4	0.4			0.4	Transport
	0.4	1.2	-	-	1.2	Agriculture
-	8.6	8.6	-	-	8.6	Domestique
-	-	-	-	-	-	memania cr a cabin para a cabin
-	8.9	8.3	-	-	8.3	
•	0.1	•	•	•	•	Différence statistique
		terajo	iles			
×	X	X	X	X	X	Production
×	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
×	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits
×	X	X	×	X	X	
	471	664			664	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-		-	a) Energie électrique - par services
-	-	-	-		-	b) Énergie électrique - par industries
rus.		~	-	_	-	d) Produits raffinés
-	181	444	-	•	446	
	651 8	664	•	•	664 -5	Disponibilité natta Autoconsommation
	8 39	-5	-	-	-3	Usage non-énergétique
-	603	669	-	-		Usage énergétique - écoulement final
_	003	907	_		-	Mines de fer
						Total minier
_	X		-	_	_	Pâtes et papier et scieries
-	_	_	_	_	_	Sidérurgie
-	_	_	-	_	_	Fonte et affinage
-	×	-	_	_	-	Fabricants de ciment
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
-	X	×	-	-	×	Produits chimiques
-	115	×	_	-	X	Hanufacturier - autres
-	115	156		a	156	Total manufacturiar
600	-	-	-	-	-	Forestier
₩	20	41	-	-	41	Construction
	135	197				Total industriel
-	-		-	-	-	Sociétés ferrovières
⇔	-	-	con	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	con con	-	Haritimes
-	diam .	-	-	-	-	Pipelines
-	10	10	-	-	10	Transport commercial et en commun
_	_	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
-	10	10	-	•		Transport
-	10	31	-	-		Agriculture
nu	220	220	-	-		Domestique
		-	-			Administration publique
	227	212		_	242	Commerces et autres institutions

TABLE 16. Details of Natural Cas Liquids - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

		Nova Scoti	•	- Nouvel	lle-Écosse	New Brunsw	iek
		Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
				thousands of	cubic metres		
1	Production	X	×	X	×	X	>
_	Exports	X	X	X	X	X	>
	Imports	X X	X X	X X	X	X X	>
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	â	x	â	·	â	5
	Inter-product transfers	X	X	X	X	X	>
	Other adjustments	X	X	X	×	X)
8	Availability	103.7	-0.1	•	103.6	38.0	103.9
9	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities		_	_	_	_	_
	(b) Electricity - by industry	-	-	_	-	-	
2	(d) Refined products	-	-	-	-	-	112.
	Refinery produced LPG's (net)	103.7	6.3 6.2	-	6.3	65.1 103.1	10.0
	Net supply Producer consumption	-1.8	-	-	-1.8	2.9	1.5
	Non-energy use	-1.0	2.7	_	2.7	-	1.5
	Energy use - final demand	105.6		•	105.6	100.1	•
8			-	-	. =	. =	-
9		4.7	•	•	4.7	6.3	•
1		×	_		x	_	
Š		_	_	_	_	X	
3	Cement	X	-	-	×	X	
4	Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
5	Chemicals	40.0	-	-	40.0	46.2	-
6		18.9 18.9	-	-	18.9 18.9	16.2 16.2	
8			-		-	-	_
9	Construction	7.2	-	-	7.2	6.7	-
	Total industrial	30.8	-	-	30.8	29.2	
1		-	-	-	-		-
54	Airlines Marine	_	_	_		_	
8		_	_	_	_	_	
9		4.0	-	-	4.0	4.0	
0	Retail pump sales	-	-	-		-	-
	Transportation	4.0	-	•	4.0	4.0	
2	Agriculture Residential	4.7 33.1	_	_	4.7 33.1	4.5 31.3	
	Public administration	-	_	_	-	-	-
5	Commercial and other institutional	33.0	-	-	33.0	31.1	-
6	Statistical difference	-0.1	3.5	•	3.4	0.1	0.1
				teraĵou	iles		
1	Production	X	X	X	X	X)
	Exports	X	X	X	X	X	>
	Imports	X	X	X	ž	X	,
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	X X	×	X X	×	×	,
	Inter-product transfers	â	â	â	â	x	5
	Other adjustments	X	X	X	X	X	>
8	Availability	2 647	-3	•	2 648	970	2 97
	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities	-	-	_	_	_	
	(b) Electricity - by industry(d) Refined products	_	_	_	_	_	3 23
	Refinery produced LPG's (net)	_	180	-	180	1 662	304
	Net supply	2 647	178	•	2 8 25	2 632	4
	Producer consumption	-46	-	~	-46	74	
	Non-energy use Energy use - final demand	2 696	77		77 2 696	2 556	43
8		-	-	_	-		
9		120	•	•	120	161	
0		-	-	-	-	-	
1		Х	-	-	X		•
2		X	-	-		X X	
3		x	_	_	â	x	
5			_		_	_	
6		483	-	-	483	414	
7	_	483	•	•	483	414	
8		40/	-	-	40/	-	•
9	Construction Total industrial	184 786	-	-	184 786	171 745	
1		709	_	_	706	745	
4		_	-	_	_	_	
7	Marine	-	-	-	-	-	
	Pipelines	_	-	-	_	_	•
	Road transport and urban transit	102	_	-	102	102	
	Retail pump sales Transportation	102	-	-	102	102	
	Agriculture	120	_	~	120	115	
	Residential	845	_	-	845	799	
	Public administration	~		-	-	-	-
4 64							
45	Commercial and other institutional Statistical difference	842 -3	100	-	842 98	794 2	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

	-Brunswick	Québec				
hane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
X	X	-	-	-	-	Production
X	X	50.8	0.7	-		Exportations
X	X	-	-	-		Importations
X X	×	531.3 -0.3	247.6	-	778.9	
â	â	-0.5	-4.7	_	-5.0	Variation des stocks Transferts inter-produits
â	â	_		_	_	Autres ajustements
<u></u>	141.9	480.8	251.6		732.4	
	14112	400.0	201.0		792.7	Transformé en autres combustibles:
-	_	_	_	_	_	a) Énergie électrique - par services
_	_	-	_	-	_	b) Énergie électrique - par industries
~	112.9	_	_	_	_	d) Produits raffinés
-	75.7	230.1	58.8	-	288.9	LPG de raffineries (nette)
	104.7	710.9	310.4		1 021.3	
no.	2.9	3.5	400	_	3.5	Autoconsommation
-	1.5	335.0	298.4	-	633.4	Usage non-énergétique
w	100.1	372.3	2.0		374.3	Usage énergétique - écoulement final
_	_	-		~	_	Mines de fer
=	6.3	22.3	•	-	22.3	Total minier
Adm	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
and .	-	-	_	-	-	Sidérurgie
H40	X	-	-	ese ese	-	Fonte et affinage
-	X	_	-	~	_	Fabricants de ciment
	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
-		40	-	-	-	Produits chimiques
-	16.2	53.0	-	-	53.0	Manufacturier - autres
	16.2	53.0	•	•	53.0	Total manufacturier
_		=		-		Forestier
-	6.7	49.3	2.0	~	51.3	Construction
	29.2	124.6	2.0	•		Total industrial
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
~	-	-	_		an an	Lignes aériennes
-	-	_	-	-	_	Maritimes
-	-		-	~	-	Pipelines
_	4.0	51.8	-	-	51.8	Transport commercial et en commun
_	4.0	51.8		-		Ventes au détail (pompes) Transport
	4.5	47.6				Agriculture
_	31.3	73.3	_	_		Domestique
_	31.3	73.3	_		73.3	
_	31.1	75.0	_	_	75.0	
-	0.2	0.1	10.0			Différence statistique
		terajo	pules			
×	x	_	_	_	_	Production
x	- x	1 297	20	_	1 317	
×	x		_	-	-	
X	x	13 564	7 086	-		Transferts inter-régions
X	X	-8	- 135	_		Variation des stocks
X	X	-	-		-	Transferts inter-produits
X	X	-	-	-		Autres ajustements
	3 944	12 275	7 201	-	19 476	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
_	-	_	-		-	a) Émergie électrique - par services
-	-	_	-	-	-	 b) Énergie électrique - par industries
-	3 231	-	-	40	-	d) Produits raffinés
-	1 966	5 876	1 682	-		LPG de raffineries (nette)
9	2 679	18 151	8 883			Disponibilité nette
	74	89		-	89	
-	43	8 553	8 540	-		Usage non-énergétique
-		9 5 0 5	57	•		Usage énergétique - écoulement final
:	2 556		-		-	Mines de fer
-	-	-	_	_	240	Total miniar
	161	869	•	-	569	Total minior
eir	161	569	-	-	569	Pâtes et papier et soieries
-	161		-	-		Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
-	161 - - X		-	-	=	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage
-	161 - - X X	-	:	-	=	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment
-	161 - - X X	-	-	-	=	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	161 - - X X	- - - -	-		-	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques
-	161 	- - - - - 1 353	-	-	1 353	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres
	161 	- - - 1 353 1 353	-	-	-	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier
	161 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 353 1 353		-	1 353 1 353	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier
	161 	1 353 1 353 1 259	57	-	1 353 1 353 1 316	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction
-	161 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 353 1 353		-	1 353 1 353 1 316	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier
-	161 	1 353 1 353 1 259	57 57	-	1 353 1 353 1 316 3 238	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial
-	161 	1 353 1 353 1 259	57 57	-	1 353 1 353 1 353 1 316 3 238	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
-	161 	1 353 1 353 1 353 1 259 3 181	57 57	-	1 353 1 353 1 316 3 238	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes
-	161 	1 353 1 353 1 353 1 259 3 181	57 57	-	1 353 1 353 1 353 1 316 3 238	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes
	161 	1 353 1 353 1 353 - 1 259 3 181	57 57	-	1 353 1 353 1 353 1 316 3 238	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines
	161 	1 353 1 353 1 353 1 259 3 181	57 57	-	1 353 1 353 1 353 1 316 3 238	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	161 	1 353 1 353 1 353 1 255 3 181	57 57	-	1 353 1 353 1 353 1 3153 1 316 3 238	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipellnes Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-	161 	1 353 1 353 1 353 - 1 259 3 181 	57 57	-	1 353 1 353 1 353 1 316 3 238 1 322 1 322 1 215 1 871	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipellnes Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
	161 	1 353 1 353 1 353 1 259 3 181 	57 57	-	1 353 1 353 1 353 1 316 3 238 1 322 1 322 1 215 1 871	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique Administration publique
	161 	1 353 1 353 1 353 1 259 3 181 	57 57 - - - - - - -	-	1 353 1 353 1 353 1 316 3 238 1 322 1 322 1 215 1 871	Pâtes et papier et soieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipellnes Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethana	Total	Propane	Butane
			thousands of	cubic metres		
1 Production	-	-	_	2 802.0	3.4	1.2
2 Exports 3 Imports	1 381.8	1 420.2	3.5	3.5	232.6	155.2
4 Inter-regional transfers	3 470.3	2 255.2	593.3 -45.4	6 318.8 -63.6	329.1	156.9
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	- 107.1	88.9	~ ~	-03.0	-3.5	-0.6
7 Other adjustments 8 Availability	2 195.6	746.1	642.2	3 583.9	103.4	3.5
Transformed to other fuels:	£ 175.0	740.1	042.2	0 300.7	100.4	3.5
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	-	_	-	-
0 (b) Electricity — by industry 2 (d) Refined products	722.2	741.4	-	1 463.6	_	_
3 Refinery produced LPG's (net) 4 Net supply	337.2 1 810.6	215.5 220.2	642.2	552.7 2 673. 0	103.4	3.5
5 Producer consumption	41.3	-	_	41.3	2.4	-
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	530.7 1 238.6	176.2 44.0	602.7	1 309.6 1 282.6	101.0	2.4
8 Iron mines	-	-	-		-	en en
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	88.9	-	-	88.9	31.0 ×	
1 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
2 Smelting and refining 3 Cement		_		_	×	-
4 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-00
5 Chemicals 6 Other manufacturing	116.2	_		116.2	X 5.0	-
7 Total manufacturing	116.2	-		116.2	5.0	
8 Forestry 9 Construction	93.3	44.0		137.3	6,9	-
0 Total industrial	298.4	44.0	-	342.4	42.9	**
1 Railways 4 Airlines	_	_		_	-	-
7 Marine	-	-	-	-	-	
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	452.B	_		452.8	32.0	_
O Retail pump sales	-		-	-	-	-
1 Transportation 2 Agriculture	4 52.8 102.5	-	-	452.8 102.5	32.0 5.6	-
3 Residential	187.1	-	-	187.1	11.2	
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	197.8	_	_	197.8	9.3	_
6 Statistical difference	**	••	39.5	39.5		1.1
			terajo	oules		
1 Production			-		87	34
2 Exports 3 Imports	35 277	40 646	64	75 923 64	5 938	4 442
4 Inter-regional transfers	88 597	64 544 2 544	10 893 - 834	164 033 -1 023	8 402 -89	4 490 -17
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-2 734 -	2 344	- 034	-1 025	-07	-17
7 Other adjustments B Availability	56 054	21 353	11 791	89 198	2 640	100
Transformed to other fuels:	36 034	21 383	11 /91	07 170	2 640	100
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
0 (b) Electricity — by industry 2 (d) Refined products	18 438	21 219	_	39 657	_	_
3 Refinery produced LPG's (net) 4 Net supply	8 609 46 225	6 168 6 302	11 791	14 776 64 318	2 641	100
5 Producer consumption	1 054	-	-	1 054	61	-
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	13 549 31 621	5 043 1 259	11 066	29 657 32 881	2 579	69
B Iron mines	-	-	-	-	-	_
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	2 270	-	-	2 270	791 X	
1 Iron and steel	-	_	_	_	X	-
2 Smelting and refining 3 Cement	-	_	_	-	X X	
4 Petroleum refining	_		-	-	-	
5 Chemicals 6 Other manufacturing	. 2 967	-	_	2 967	X 128	-
7 Total manufacturing	2 967	-		2 967	128	
B Forestry 9 Construction	2 382	1 259	_	3 641	176	_
O Total industrial	7 618	1 259		8 877	1 095	-
1 Railways 4 Airlines	_	_	_	Ξ	-	_
7 Marine	_	_	_	-	_	-
B Pipelines 9 Road transport and urban transit	11 560	_	_	11 560	- 81 <i>7</i>	-
0 Retail pump sales	-	~	-	-		-
1 Transportation 2 Agriculture	11 560 2 617	-	-	11 860 2 617	817 143	
	4 777	_	_	4 777	286	-
3 Residential						
3 Residential 4 Public administration 5 Commercial and other institutional	5 050	-	_	5 050	237	_

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

nitoba		Saskatchew	an .			
hane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mêtres cubes			
-	4.6	53.0	45.7	-		Production
	387.8	2 008.1	112.2	744.2		Exportations Importations
-	486.0	2 047.0	-1.7	752.9		Transferts inter-régions
***	-4.1	-4.3	-11.7	8.0		Variation des stocks
-	-	-	-		-	Transferts inter-produits
	106.9	96.2		0.7	74 7	Autros ajustements Disponibilitá
_	100.9	90.2	-22.2	0.7	/4./	Transformé en autres combustibles:
-	_	-	-		_	a) Énergie électrique - par services
~	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	~	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	106.9	67.5 1 63.7	25.9 3.7	0.7		LPG de raffineries (nette)
_	2.4	5.1	3.7	0.7		Disponibilité nette Autoconsommation
-	2.4	2.7	2.6	_	5.3	Usage non-énergétique
	101.0	155.9		•	155.9	Usage énergétique - écoulement final
-			-	-		Mines de fer
	31.0	22.4	*	•	22.4	Total minier
_	X X	X X	-	_	X	Pâtes et papier et scieries Sidérungle
_	x	x	_	_	x	
-	X	X	-		X	
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier
-	X	=	-	-	=	Produits chimiques
-	5.0	14.5	_		14.5	Manufacturier - autres
	5.0	14.5	_		14.5	Total manufacturier Forestier
_	6.9	12.4	_	_	12.4	Construction
w	42.9	49.3				Total industrial
***	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
_	-	-	-	-		Lignes aériennes
-	-	-	-	-	-	Maritimes Pipelines
_	32.0	32.0		_	32.0	Transport commercial et en commun
_	-	_	_	_	_	Ventes au détail (pompes)
	32.0	32.0	•	-	32.0	Transport
-	5.6	16.7	-	-		Agriculture
-	11.2	29.0	-	-		Domestique
_	9.3	28.9	-	_	28.9	······································
	1.1		1.1	0.7		Différence statistique
		teraj	oules			
	121	1 353	1 308	_	2 661	Production
can	10 380	51 267	3 211	13 664		Exportations
-	-	-	982	-		Importations
-	12 892	52 260	-49	13 823		Transferts inter-régions
-	- 107	- 110	- 335	147	- 298	Variation des stocks Transferts inter-produits
_	_		_	_	_	Autres ajustements
9	2 740	2 486	- 635	13	1 833	Disponibilité
		50				Transformé en autres combustibles:
-	-	_	-		-	a) Énergie électrique — par services
-	nan	-	-	-	-	b) Energie électrique - par industries
-	_	4 722	764	_	2 464	d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette)
-	2 741	1 722 4 178	741 106	13	2 464 4 297	Disponibilité nette
-	61	130	-	-	130	Autoconsommation
	69	69	74	-	143	Usage non-énergétique
	2 579	3 980	•	-	3 980	Usage énergétique - écoulement final
•		-	-	-		Mines de fer
	791	572	•	-	572 X	Total minier Pâtes et papier et scieries
_	X X	×	_	_	â	·
-	â	x	_	_	â	
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	X	-	-	X	
	X	-	-	nii	770	Produits chimiques
-	128	370 370	-	-	370 370	Manufacturier — autres Total manufacturier
_	128	370	-	_	370	Forestier
_	176	317		-	317	Construction
•	1 095	1 259			1 259	Total industrial
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
=	-	-	-	-	~	Lignes aériennes
-	_	_	-	-	-	Maritimes Pipelines
_	817	817	_	_	817	Transport commercial et en commun
	017	-	_	_	-	Ventes au détail (pompes)
-	817	817				Transport
-		426	-	440	426	Agriculture
	143					
	286	740		40		Domestique
e			-		-	Domestique Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 16. Details of Natural Cas Liquids - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Alberta				British Co	lumbia
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Buta
			thousands o	f cubic metres		
Production	7 524.3	3 739.2	6 554.4	17 817.9	281.9	186
Exports	469.6	326.4	-	796.0	115.4	246
Imports		0.5		0.5	44.6	13
Inter-regional transfers	-6 794.1	-2 766.9	-1 346.2	-10 907.2	150.4	21
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	- 168.6	-37.0	- 236.9	- 442.5	-6.1	-0
Other adjustments		-	_	_	-	
Availability	429.2	683.4	5 445.1	6 557.7	367.6	- 25
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	_	_	-	_	
(b) Electricity — by industry (d) Refined products	_	914.2	_	914.2	_	25
Refinery produced LPG's (net)	402.6	366.9	-	769.5	117.0	84
Net supply	831.8	136.1	5 445.1	6 413.0	484.6	34
Producer consumption	98.0			98.0	3.2	
Non-energy use	49.7	101.2	5 452.6	5 603.5	3.0	34
Energy use - final demand Iron mines	683.0	48.0		728.0	478.4	
Total mining	29.0			29.0	24.9	
Pulp and paper and sawmills	-					
Iron and steel	_	_	_	-	_	
Smelting and refining	X		_	X	X	
Cement Patroleum refining	X	-	-	X	X	
Petroleum refining	-			-	-	
Chemicals Other manufacturing	48.4	-	_	48.4	31.2	
Total manufacturing	48.4	-	-	48.4	31.2	
Forestry	-	_		-	-	
Construction	44.0	45.0	_	89.0	28.3	
Total industrial	121.4	45.0		166.4	84.4	
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines Marine	-	-	-	-	=	
Marine Pipelines	_	_	_	_	-	
Road transport and urban transit	319.6	_	_	319.6	242.3	
Retail pump sales	-	_	_	_	-	
Transportation	319.6			319.6	242.3	
Agriculture	64.5	-	-	64.5	16.6	
Residential	89.4	-	-	89.4	68.7	
Public administration	-	-	-	-	-	
Commercial and other institutional Statistical difference	88.1 1.1	-10.1	-7.5	88.1 -16.5	,66.4	
			teraj			
Production	192 095	107 016	120 339	419 450	7 197	5 3
Exports	11 989	9 342	-	21 330	2 946	7 (
Imports	-	14	-	14	1 139	
Inter-regional transfers	- 173 453	-79 189	-24 716	- 277 358	3 840	
Stock variation (change and adj.)	-4 304	-1 059	-4 349	-9 713	- 156	
Inter-product transfers	-	-	-	-	-	
Other adjustments	10 957	19 559	99 972	130 488	9 385	
Availability Transformed to other fuels:	10 95/	19 559	99 9/2	130 488	9 365	
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	
(b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	
(d) Refined products	_	26 164		26 164	cal	
Refinery produced LPG's (net)	10 279	10 500	-	20 779	2 987	2
Net supply	21 237	3 894	99 972	125 103	12 372	
Producer consumption	2 502		-	2 502	82	
Non-energy use Energy use - final demand	1 269 17 437	2 896 1 288	100 110	104 275 18 725	77 12 214	
Iron mines	1/ 43/	1 200	-	10 /23	15 514	
Total mining	740			740	636	
Pulp and paper and sawmills	_	-	-	_		
Iron and steel	-	-	-	~	-	
Smelting and refining	X	-	-	X	X	
Coment	×	-		×	X	
Petroleum refining Chemicals	_	_	_	_	-	
Other manufacturing	1 236	-	_	1 236	797	
Total manufacturing	1 236	•		1 236	797	
Forestry	-	-	~	-	-	
Construction	1 123	1 288	_	2 411	722	
Total industrial	3 099	1 288	•	4 387	2 155	
Railways Airlines	_	-	-	-	-	
Airlines Marine	_	-	_	-	_	
Pipelines	_	_	_	-	-	
Road transport and urban transit	8 159	~	_	8 159	6 186	
Retail pump sales			-	-	-	
Transportation	8 159			8 159	6 186	
Agriculture	1 647	-	-	1 647	424	
Residential	2 282	-	***	2 282	1 754	
Public administration Commercial and other institutional	2 249	-	-	2 249	1 695	
COMMERCIAL and Other Institutional	2 249 29	- 290	- 138	- 398	1 695	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Lombie-Br	ritannique	Yukon and N	.W.T.	- Yukon e	t T.N0.	
thans	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mětres cubes			
-	468.0	-	-	-	-	Production
_	361.8 57.6	_	-	-	-	Exportations
_	171.8	60.6	_		60.6	Importations Transferts inter-régions
800	-6.9	-0.3		-		Variation des stocks
	-	_		-		Transferts inter-produits
_	-	-		-		Autres ajustements
-	342.5	60.9	•		60.9	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	_	-	-	a) Energie électrique — par services
_	25.3	-	-	_	_	b) Energie électrique - par industries
_	201.8	_	_	_	_	d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette)
	519.0	60.9			60.9	Disponibilité nette
-	3.2	0.6	_	-		Autoconsommation
-	37.3	-	-	-	-	Usage non-énergétique
•	478.4	60.3	•	•	60.3	Usage énergétique - écoulement final
-			-	-		Mines de fer
	24.9	13.2	*	•	13.2	Total minier
_	-	-	-	_	_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
_	×	_	_	_	_	Fonte et affinage
***	â	_	_	~	_	Fabricants de ciment
_	2	X	-	_	×	Raffinage pétrolier
	_		_	~	_	Produits chimiques
_	31.2	X	-	-	X	Manufacturier - autres
	31.2	7.9	-	•	7.9	Total manufacturier
min			-	-		Forestier
_	28.3 84.4	3.9 25.0	-	_	3.9	Construction Total industrial
_	04.4	25.0	_		۵.0	Sociétés ferrovières
_	_		_	_	_	Lignes aériennes
page (_	_	_	_		Maritimes
-	-	-	-	-	_	Pipelines
-	242.3	4.0	-	-	4.0	Transport commercial et en commun
-	=		-	-	-	Ventes au détail (pompes)
	242.3	4.0	•	•		Transport
-	16.6	0.5	-	-		Agriculture
_	68.7	17.7		_		Domestique Administration publique
_	66.4	13.1	_	_		Commerces et autres institutions
	0.1	•	•	•		Différence statistique
		teraĵo	ules			
_	12 523	-	_	-	_	Production
_	9 998	_	_	-	_	Exportations
-	1 511	-	-	-	-	Importations
	4 452	1 547	-	-		Transferts inter-régions
tio	- 179	~8	***	-	-8	Variation des stocks
-	-	-	-	~	_	Transferts inter-produits Autres ajustements
-	8 666	1 555	-		1 555	Disponibilité
_	0 000	1 555			1 555	Transformé en autres combustibles:
GEO.	_	_		-	_	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Émergie électrique - par industries
-	724	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	5 414	_	-	-		LPG de raffineries (nette)
	13 357	1 555	•	•	1 555	
ran	82	15	-	_	15	Autoconsommation Usage non-énergétique
-	1 058 12 214	1 539	-			Usage énergétique - écoulement final
_	16 614	1 237		_	1 307	Mines de fer
	636	337			337	Total minier
000	_	-	_	_	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	Case Case	-	Sidérurgie
100	X	-	-		-	Fonte et affinage
se	X	-	-	-		Fabricants de ciment
-	-	X	-	-	×	Raffinage pétrolier
800	797	×		_	×	Produits chimiques Hanufacturier — autres
-	737 797	202	-		202	Total manufacturier
_	777	-	_	-	-	Forestier
_	722	100	-	-	100	Construction
•	2 155	638		-	638	Total industrial
core	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
100	-		-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	-	Maritimus
-	- 404	400	-	-	102	Pipelines Transport commercial et en commun
-	6 186	102	~	-	102	Ventes au détail (pompes)
-	6 186	102	-	-		Transport
= co	424	102	_	~	13	
Can Can	1 754	452		_		Domestique
	-	-	400	-	-	
-						
_	1 695 3	334	-		334	

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992 TABLEAU 17. Énergy électrique produite à partir des combustibles, 1992

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisee	Autres	Total des combustibl
	gigawat	t hours - giga	watt heures	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4			22.6 17.2 20.9 18.3	787.9 276.2 132.3 508.4		-1.2 -1.0	810.5 293.4 152.0 525.7
Year-to-date - Cumulatif de l'année			79.0	1 704.8		-2.2	1 781.6
Prince Edward Island - 1le-du-Prince-Édouard							
Quarter – Trimestriel 1 Quarter – Trimestriel 2 Quarter – Trimestriel 3 Quarter – Trimestriel 4			0.2 0.2 0.1	18.8 2.1 2.7 9.9		-0.1 -0.1	19.0 2.3 2.6 9.9
Year-to-date - Cumulatif de l'année			0.5	33.5		-0.2	33.8
Nova Scotia - Nouvelle-£cosse							
Quarter - Trimestriel	1 931.7 1 290.0 1 338.3 1 772.0		3.3 1.9 0.7 4.2	557.5 576.7 587.0 591.5	39.2 35.2 44.1 41.7		2 531.8 1 903.9 1 970.1 2 409.5
Year-to-date - Cumulatif de l'année	6 332.1		10.2	2 312.8	160.2		8 815.3
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel	493.7 202.3 239.7 270.9		27.2 1.6 0.9 3.8	2 727.8 1 496.6 698.8 1 732.7	51.3 67.9 75.2 77.4	-0.7 -0.9	3 300.0 1 767.7 1 013.7 2 084.8
Year-to-date – Cumulatif de l'année	1 206.6		33.5	6 655.8	271.8	-1.6	8 166.2
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel		6.9 5.3 4.0 4.2	76.3 59.4 50.2 77.6	730.9 143.7 5.5 2.4		-4.2 -7.9	814.1 208.4 55.5 76.3
Year-to-date - Cumulatif de l'année		20.4	263.5	882.5		-12.1	1 154.3
Ontario							
Quarter - Trimestriel	10 956.8 8 119.2 4 314.0 5 735.5	764.6 686.6 611.0 844.6	3.4 2.6 1.7 7.8	417.0 313.3 60.6 96.6	139.7 134.4 124.1 125.0	45.1 56.7 49.3 53.5	12 326.7 9 312.8 5 160.6 6 862.9
Year-to-date - Cumulatif de l'année	29 125.5	2 906.7	15.4	887.6	523.2	204.6	33 663.0
danito ba							
Nuarter - Trimestriel	173.5 5.1 69.7	2.6 7.0	9.1 13.1 5.5 6.1	5.2 4.1 4.3 5.1	11.3 9.2 9.7 10.6	-3.0	201.7 31.5 16.5 98.5
/ear-to-date - Cumulatif de l'année	248.4	9.6	33.7	18.7	40.8	-3.0	348.2
askatchewan							
warter - Trimestriel 1	2 415.4	260.3	0.1	13.1	29.5		2 718.4
Nuarter - Trimestriel	2 246.5 2 475.4 2 980.5	183.7 162.2 197.7		9.6 11.3 5.8	24.1 33.2 29.1		2 463.9 2 682.1 3 213.1
Year-to-date - Cumulatif de l'année	10 117.8	803.9	0.1	39.8	115.9		10 077.5

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992 - Concluded TABLEAU 17. Energy électrique produite à partir des combustibles, 1992 - fin

Goal Charbon gigawat 9 908.6 8 718.9 9 385.1 10 316.8 38 329.5	Ratural gas Gas naturel t hours - gigan 1 400.1 1 796.0 1 861.6 1 631.5 6 689.1	Diesel and light fuel oil Carburant diesel et mazouts légers watt heures 2.6 2.3 2.2 2.8	Heavy fuel oil Mazouts lourds	Wood and spent pulping liquor Bois et lessive de pâte épuisee	Other	Total all fuels Total des combustible
gigawat 9 908.6 8 718.9 9 385.1 10 316.8	1 400.1 1 796.0 1 861.6 1 631.5	et mazouts légers watt heures 2.6 2.3 2.2			Autres	
9 908.6 8 718.9 9 385.1 10 316.8	1 400.1 1 796.0 1 861.6 1 631.5	2.6 2.3 2.2				
8 718.9 9 385.1 10 316.8	1 796.0 1 861.6 1 631.5	2.3				
8 718.9 9 385.1 10 316.8	1 796.0 1 861.6 1 631.5	2.3				
9 385.1 10 316.8	1 861.6 1 631.5	2.2		61.8	210.2	11 583.3
10 316.8	1 631.5			58.2 61.4	196.8 170.8	10 772.2 11 481.1
38 329.5	6 689.1			63.1	211.4	12 225.5
		9.8		244.5	789.2	46 062.1
	442.3	18.4	150.6	433.5		1 044.8
	139.2 857.3	10.7 18.9	130.6 98.7	312.3 306.7	-3.4 -0.1	589.4 1 281.2
	684.2	24.1	148.7	402.9		1 259.9
	2 123.0	72.1	528.6	1 455.1	-3.5	4 175.3
	25.5	85.5				111.0
	23.3 25.1	63.0 56.3				86.3 81.4
	22.1	86.3				108.4
	96.0	291.1				387.1
25 879.7	2 902.3	248.7	5 408.8	766.3	255.3	35 461.2 27 431.7
17 752.5	3 521.2	157.3	1 601.2	654.1	210.6	23 896.9
21 145.4	3 391.3	231.5	3 101.1	749.8	255.9	28 874.6
85 359.6	12 648.9	809.5	13 064.0	2 811.5	971.2	115 664.4
vices						
		79.0	1 704.8		-1.2	1 781.6
		0.5	33.5		-0.2	33.8
6 332.1		10.2	2 123.2			8 465.5
1 262.3		33.9	6 661.0		-1.6	7 955.6
		262.0	875.5		-12.1	1 125.4
29 098.1	1 176.4	10.1	786.6			31 071.2
248.4		24.4			-3.0	269.8
10 117.8	542.9	0.1				10 660.8
38 329.5	3 945.6	9.8				42 284.9
	1 554.8	38.7			-3.5	1 590.0
		291.1				291.1
85 388.2	7 219.7	759.8	12 184.6		-21.6	105 530.7
	20 582.1 17 752.5 21 145.4 85 359.6 vices 6 332.1 1 262.3 29 098.1 248.4 10 117.8 38 329.5	139. 2 857. 3 684. 2 2 123. 0 25. 5 23. 3 25. 1 22. 1 96. 0 25 879. 7 2 902. 3 20 582. 1 2 834. 1 17 752. 5 3 521. 2 21 145. 4 3 391. 3 85 359. 6 12 648. 9 vices 6 332. 1 1 262. 3 29 098. 1 1 176. 4 248. 4 10 117. 8 542. 9 38 329. 5 3 945. 6 1 554. 8	139.2 10.7 857.3 18.9 684.2 24.1 2 123.0 72.1 213.0 72.1 25.5 85.5 23.3 63.0 25.1 56.3 22.1 86.3 96.0 291.1 25.5 3 521.2 157.3 21 145.4 3 391.3 231.5 85 359.6 12 648.9 809.5 21 262.0 29 098.1 1 176.4 10.1 248.4 24.4 10 117.8 542.9 0.1 38 329.5 3 945.6 9.8 1 554.8 38.7 291.1	139,2 10.7 130.6 857.3 18.9 98.7 684.2 24.1 148.7 2 123.0 72.1 528.6 21.3 63.0 25.1 56.3 22.1 86.3 96.0 291.1 25.5 3 521.2 157.3 1 601.2 2145.4 3 391.3 231.5 3 101.1 85 359.6 12 648.9 809.5 13 064.0 291.2 145.4 3 391.3 231.5 3 101.1 2 2 123.2 1 2 62.3 33.9 6 661.0 262.0 875.5 29 098.1 1 176.4 10.1 786.6 248.4 24.4 10 117.8 542.9 0.1 38 329.5 3 945.6 9.8 1 554.8 38.7 291.1	139.2	139,2 10.7 130.6 312.3 -3.4 857.3 18.9 98.7 306.7 -0.1 684.2 24.1 148.7 402.9 -0.1 2 123.0 72.1 528.6 1 455.1 -3.5 22.1 86.3 22.1 2 834.1 172.0 2 952.9 641.3 249.4 17752.5 3 521.2 157.3 1 601.2 654.1 210.6 254.1 210.6 255.9 85 359.6 12 648.9 809.5 13 064.0 2 811.5 971.2 2 125.3 10.2 2 123.2

TABLE 18. Components of Primary Electricity Generation, 1992 TABLEAU 18. Composants de la production d'électricité primaire, 1992

	Hydro Hydro-électrique		Nuclear	Uranio Use
	Utility	Industry	Nucléaire	Utilis
	Service	Industries		
	GWh	GWh	GWh	tonne
Newfoundland • Terre-Neuve Quarter - Trimestriel	9 711.2 7 302.4 7 196.2 10 164.8 34 454.6	134.3 130.2 123.8 134.7 523.0		
Nova Scotia - Nouelle-Écosse Quarter - Trimestriel	320.2 259.4 102.9 162.0 844.5	15.7 18.9 18.3 16.6 69.5		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick Quarter - Trimestriel	527.0 1 131.6 706.5 575.7 2 940.8	10.7 23.0 20.5 16.1 70.3	1 363.7 741.4 1 367.3 1 360.6 4 833.0	26 14 26 26 92
Québec Quarter - Trimestriel	38 978.9 26 468.5 24 732.9 34 180.3 124 360.6	4 125.9 4 113.3 4 571.7 4 811.1 17 621.9	641.3 1 312.9 1 349.1 1 296.7 4 600.0	13 26 27 26 91
Ontario Quarter - Trimestriel	9 352.7 9 855.3 8 832.5 10 739.5 38 780.0	345.7 328.1 313.6 378.7 1 366.1	17 263.6 13 117.2 17 869.8 18 335.8 66 586.4	304 231 315 323 1 172
Manitoba Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	6 568.4 6 242.0 5 835.8 7 787.3 26 433.5			
Saskatchewan Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	974.8 695.5 606.2 782.1 3 058.6			
Alberta Quarter - Trimestriel	369.9 438.4 385.8 368.5 1 562.6			П
British Columbia - Colombie-Britannique Quarter - Trimestriel	13 485.4 11 278.2 11 719.1 13 542.5 50 025.2	2 667.2 2 690.2 2 533.0 2 747.8 10 638.2		
Yukon Quarter - Trimestriel	115.4 105.7 90.9 109.1 421.1			П
Morthwest Territories - Territoires du Nord-Quest Quarter - Trimestriel	60.9 53.1 58.6 61.7 234.3	6.4 6.4 6.3 6.6 25.7		
Camada Quarter - Trimestriel	80 464.8 63 830.2 60 267.4 78 473.5 283 035.9	7 300.0 7 310.2 7 587.3 8 111.5 30 315.0	19 268.6 15 171.5 20 568.2 20 993.1 76 019.4	343 271 367 374 1 355

TABLE 19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1992 TABLEAU 19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 1992

	Solid Woo Déchets		Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épuisée	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoule
Mewfoundland & Nova Scotia -				
Terre-Neuve & Houvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	92.0	1 656	164.5	2 303
Quarter - Trimestriel 2	80.8	1 454	137.6	1 926
Quarter - Trimestriel 3	97.5	1 755	153.3	2 146
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	84.6 354.9	1 523 6 389	162.8 618.2	2 279 8 655
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	161.8	2 912	336.5	4 711
Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	144.5	2 601	347.3	4 862
Quarter - Trimestriel 4	168.7 163.6	3 037 2 945	345.4	4 836
Year-to-date - Cumulatif de l'année	638.6	11 495	341.4 1 370.6	4 870 19 188
Québec Quarter - Trimestriel l	317.9	5 722	957.2	13 401
Quarter - Trimestriel 2	270.7	4 873	895.9	12 543
Quarter - Trimestriel 3	314.1	5 654	898.1	12 573
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	380.7 1 283.4	6 853 23 101	940.2 3 691.4	13 163 51 680
Ontario Quarter - Trimestriel 1	100 /	7 500	1 017 0	37.070
Quarter - Trimestriel 2	199.4 162.2	3 589 2 920	1 017.8 1 061.8	14 249 14 865
Quarter - Trimestriel 3	142.6	2 567	1 004.2	14 059
Quarter - Trimestriel 4	153.3	2 759	967.6	13 546
Year-to-date - Cumulatif de l'année	657.5	11 835	4 051.4	56 720
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	26.3	473	50.3	704
Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	30.4 28.9	547 520	67.3 68.2	942 955
Quarter - Trimestriel 4	19.9	358	62.5	875
Year-to-date - Cumulatif de l'année	105.5	1 899	248.3	3 476
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	23.2	418	123.9	1 735
Quarter - Trimestriel 2	18.4	331	103.2	1 445
Quarter - Trimestriel 3	23.3	419	122.5	1 715
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	23.0 87.9	414 1 582	121.4 471.0	1 700 6 594
Alberta	07.7	1 550	740 1	4 887
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2	86.6 81.0	1 559 1 458	349.1 328.7	4 602
Quarter - Trimestriel 3	77.0	1 386	388.2	5 435
Quarter - Trimestriel 4	81.2	1 462	365.2	5 113
∕ear-to-date - Cumulatif de l'année	325.8	5 864	1 431.2	20 037
British Columbia - Colombie-Britannique				
Nuarter - Trimestriel 1	818.5	14 733	2 416.5	33 831 26 820
Nuarter - Trimestriel 2	616.5 495.8	11 097 8 924	1 915.7 1 770.4	24 786
Nuarter - Trimestriel 3	786.2	14 152	2 248.9	31 485
'ear-to-date - Cumulatif de l'année	2 717.0	48 906	8 351.5	116 921
anada				
warter - Trimestriel 1	1 725.7	31 063	5 415.8	75 821 48 005
warter - Trimestriel 2	1 404.5 1 347.9	25 281 24 262	4 857.5 4 570.3	68 005 66 504
warter - Trimestriel 3	1 692.5	30 465	5 210.0	72 940
uarter - Trimestriel 4				

TABLE 20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production¹, 1992
TABLEAU 20. Des additions estimatives dont incluses dans la production de pétrole et de gaz natural¹, 1992

		Saskatchewan	Alberta	Canada	
Production of natural gas due to					
oilsand plants activity; use included in producers consumption - Production de gaz naturel produite par l'activité des usines de sables bitumineux; incluse					
dans l'autoconsummation Quarter - Trimestriel 3 Year-to-date - Cumulatif de l'année	*000 000 m³		701.1 2 507.3	701.1 2 507.3	
Purchased natural gas feed-stock for					
hydrogen plants of oilsands and upgraders facilities; shown as interproduct transfer out - Production de gaz naturel comme charge d'alimentation utilisé auxusines					
d'hydrogène de sables bitumineux et des aménagements de valorisation; presenté comme un tranfert inter-produit Quarter - Trimestriel	°000 000 m³	56.3		201.9	258
Year-to-date - Cumulatif de l'année	.000 000 m	159.2		695.6	258. 854.
Gain in crude oil production from "hydrogen treatment" in upgrader facilities - Accroissement de la production de pétrole brut à partir du "traitement d'hydrogène"					
dans les aménagements de valorisation Quarter - Trimestriel 3 Year-to-date - Cumulatif de l'année	°000 m ³	55.3 156.4			55 156
Reduction in crude oil (synthetic) production due to gain resulting from "hydrogen treatment" - Diminution de la production de pétrole brut (synthétique) due au gain résultant du "traitment d'hydrogène"					
Quarter - Trimestriel	°000 m³			198.1 682.4	198 682
Increase in crude oil (synthetic) production and runs to stills in oilsands plants due to own use of produced products - Augmentation de la production de pétrole brut synthétique et du total à la distillation aux usines des sables					
bitumineux par l'autoconsommation de produits raffinés Quarter - Trimestriel	*000 m³			188.1 678.8	188 678
Increase in refined production to cover oilsands plant use; use included in other mining - Production des produits pétroliers raffinés pour couvrir l'utilisation aux usines de sables bituminiux					
Diesel Quarter - Trimestriel 3 Year-to-date - Cumulatif de l'année	*000 m ³			34.8 132.4	34 132
Petroleum coke - Coke de pétrole Quarter - Trimestriel 3 Year-to-date - Cumulatif	*000 m ³			153.3 546.4	153 546

¹ Based on heat contents. - Basé sur le montant de chaleur.

Inter-regional Transfers line 4. Shows the net movement of product in and out of the province with relation to other provinces.

Interproduct Transfers line 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, eg. still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other Adjustments line 7. There are varying factors depending on the product. In all cases cyclical billing, or timing differences can/are included here. Includes losses in transportation, metering differences, and in the case of crude oil, sales to non-refineries. For refined petroleum products see notes on Tables C and D in the Notes On Individual Tables section at the front of the publication.

Availability line 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

Net Supply line 14. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 13

Producers Consumption line 15. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the petroleum refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the "generating station gate". Included is shrinkage at gas plants.

Non-energy Use line 16. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petro-chemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc.

Définitions

Transferts inter-régions ligne 4. Déplacement net des produits à l'intérieur et à l'extérieur de la province par rapport aux autres provinces.

Transferts inter-produits ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, c.-à-d. gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Divers facteurs dépendent du produit. Dans tous les cas, cette ligne comprend la facturation proportionnelle ou les différences chronologiques. Elle comprend également les pertes dans le transport, les différences de lecture, et dans le cas du pétrole brut, les ventes aux nonraffineries. Voir les notes sur les tableaux C et D, dans la section des Notes sur les tableaux, au début de la publication, pour les produits pétroliers raffinés.

Disponibilité ligne 8. Quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7, moins les lignes 2 et 5.

Disponibilité nette ligne 14. Quantité **disponible** après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins lignes 9 à 13.

Autoconsommation ligne 15. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur le terrain et dans l'usine par l'industrie du gaz naturel. Les quantités indiquées ne comprennent par la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation du gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités **non imputées** sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extrants de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice. Les pertes en cours de traitement dans les usines de gaz sont incluses.

Usage non énergétique ligne 16. Les quantités présentées dans ce tableau sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/ cathodes, graisses, lubrifiants, etc. Energy Use - Final Demand line 17. The summation of the usage in lines 18 to 45.

Total Mining line 19. Includes metal mines, non metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SICs 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Pulp and Paper and Sawmills line 20. Includes establishments in the sawmill and pulp and paper industries. SICs 2512 and 271.

Iron and Steel line 21. Establishments operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Smelting and Refining line 22. Establishments engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Cement line 23. Establishments engaged in the manufacturing of (hydraulic) cement. SIC 352. This classification does not include concrete nor ready mix concrete operations.

Petroleum Refining Line 24. Establishments engaged in manufacturing refined petroleum products including fuels and blended oils and greases. SIC 361.

Chemicals line 25. Establishments engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SICs 371 and 3721.

Other Manufacturing line 26. All other manufacturing industries not listed above. SICs 101 to 399 less 2512, 271, 295, 352, 361, 371 and 3721. In some instances this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

Total Manufacturing line 27. The summation of manufacturing industries, lines 20 to 26.

Construction line 29. SICs 401 to 429. Sales of asphalt, in Table E, for paving purposes regardless of the purchaser are included here.

Total Industrial line 30. The total of the usage in the Mining, Manufacturing, Forestry and Construction sectors, lines 19, 27, 28 and 29.

Usage énergétique - demande finale ligne 17. La somme des usages des lignes 18 à 45.

Total minier ligne 19. Les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Pâtes et papier et scieries ligne 20. Les établissements des industries de sciage du bois et de pâtes et papiers. CTI 2512 et 271.

Sidérurgie ligne 21. Les établissements exploitant des hauts fourneaux, des fours de moulage, des fonderies, des lamineries ou des fours à coke exploités conjointement avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Fonte et affinage ligne 22. Les établissements qui s'occupent de la production primaire d'aluminium et du raffinage des métaux non ferreux. CTI 291.

Ciment ligne 23. Les établissements qui s'occupent de la fabrication (hydraulique) du ciment. CTI 352. Cette classification ne comprend pas le béton ni les centrales à béton.

Raffinage pétrolier ligne 24. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits pétroliers raffinés, notamment les carburants et les huiles et graisses mélangés. CTI 361.

Produits chimiques ligne 25. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques et de fertilisants chimiques. CTI 371 et 3721.

Manufacturier - autres ligne 26. Toutes les autres industries manufacturières non énumérées ci-dessus. CTI 101 à 399 moins 2512, 271, 295, 352, 361, 371 et 3721. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 27. La somme des industries manufacturières, lignes 20 à 26.

Construction ligne 29. CTI 401 à 429. Les ventes d'asphalte, au tableau E, à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur.

Total industriel ligne 30. Le total des utilisations dans les secteurs des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction, lignes 19, 27, 28 et 29.

Canadian Airlines line 32. Domestic airlines engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail. SICs 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying etc. which are included in line 45 "Commercial and Other Institutional". Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be Agriculture, line 42.

Domestic Marine line 35. Ships of Canadian registry (flag) engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations and fishing. SICs 031 and 454. Excluded are usage by National Defense and the Canadian Coast Guard, which are included in line 44.

Pipelines line 38. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and petroleum products and in the distribution of natural gas. SICs 461 and 492.

Road Transport and Urban Transit line 39. Establishments engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban/urban bus and coach lines and in furnishing taxicab services. SICs 456, 457 and 458.

Transportation line 41. In this sector, lines 31 to 40, only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in transportation, eg. train stations, warehouses, airports, etc. These amounts are included in line 45. Fuels which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture line 42. Establishments engaged in agricultural activity as well as those engaged in providing services to agriculture. Includs mushroom growers, greenhouses and nurseries. SICs 011 to 023.

Public Administration line 44. All federal, provincial and local governments primarily associated with public administration. Includes the public service, RCMP, National Defense and the Coast Guard. SICs 811 to 841.

Residential line 43. Includes all residents; homes, duplexes, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

Lignes aériennes canadiennes ligne 32. Toutes les ventes aux établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messagerie ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512, sauf les sociétés d'aviation étrangères. Ne pas inclure les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, qui doivent être incluses à la ligne 45 Commerces et autres institutions. La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de l'agriculture, ligne 42.

Lignes maritimes domestiques ligne 35. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. CTI 031 et 454. Ne pas inclure les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne qui se trouvent à la ligne 44.

Pipelines ligne 38. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et produits pétroliers, et dans la distribution du gaz naturel. CTI 461 et 492.

Transport commercial et en commun ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courtes ou longues distances, de transfert, de l'exploitation d'autobus interurbains et urbains et d'excursions, et les services de taxis. CTI 456, 457 et 458.

Transport ligne 41. Dans ce secteur, lignes 31 à 40, seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisépour des activités non liées directement au transport, comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc., est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 45. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture ligne 42. Les établissements qui s'occupent de l'activité agricole ainsi que ceux qui fournissent des services à l'agriculture. Elle comprend les producteurs de champignons, les serres et les pépinières. CTI 011 à 023.

Administration publique ligne 44. Tous les gouvernements fédéral, provinciaux et locaux principalement associés à l'administration publique. Elle comprend la Fonction publique, la GRC, la Défense nationale et la Garde côtière. CTI 811 à 841.

Domestique ligne 43. Cette catégorie comprend toutes les résidences; maisons, duplex, appartements, appartements-hôtels, condominiums et maisons de ferme. Commercial and Other Institutional line 45. Final consumers other than those listed in lines 18 to 44. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries. SIC divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R, as well as 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions ligne 45. Consommateurs finals autres que ceux énumérés aux lignes 18 à 44. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services. Divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R du CTI ainsi que 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 à 484, 493 et 499.



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:		METH	OD OF P	AYMENT:					
Marketing Divis	1-800-267-6677 Charge to VISA or	(613) 951-1584 VISA, MasterCard and	4	(Checi	o my:	□ \u00e4n	CA.		ootorCord		
Publication Sal Statistics Cana Ottawa, Ontario Canada K1A 01	cation Sales MasterCard. Outside Purchase Orders only. Canada and the U.S. call Please do not send confirmation. A fax will be treated			Card Number							
(Please print)				Si	gnature				E	xpiry Date	
Company				_	ayment enc						
Department				Re	ease make cr eceiver Gener	ral for Canad	la – Pui	blications			
Attention				Bill me later (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)							
Address				D Pu	urchase Ord	der Numbe	or	1			
City	Province ()	ce ()			lease enclose						
Postal Code	Phone Please ensure that all information	Fax is completed.		Au	uthorized Si	gnature					
			Iss		Annual Subscription or Book Price						
Catalogue Number	Title		Indica	ate an for for	Canada \$	United States US\$	Cou	ther ntries IS\$	Quantity	Total \$	
								<u> </u>			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
							SUB	TOTAL			
Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.						DISCOUNT (if applicable)					
GST Registration # R121491807						GST (7%)					
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada — Publications. (Canadian clients only) GRAND TOTAL											
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.								022			

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ A	À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:		MOD	ALITÉS DE	PAIEME	NT:			
Division de la commercialisa Vente des pub		1-800-267-6677 Faites debiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des	VISA. MasterCard et bo commande seulement Veuillez ne pas envoyer	n de	_ v		iter mon co	ompte			
Ottawa (Ontari Canada K1A 0	Statistique Canada États-Unis, composez le confirmation, le bon télé- Ottawa (Ontario) (613) 951-7277. Veuillez ne copié tient lieu de com- Canada K1A 0T6 pas envoyer de confirmation. (Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)				N° de carte Signature Date d'expiration						
Compagnie Service				Paiement inclus Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada – Publications							
À l'attention de				Envoyez-moi la facture plus tard (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)							
Adresse Ville Province () () Code postal Téléphone Télécopieur				N° du bon de commande (Veuillez joindre le bon)							
Veuillez vous assurer de remplir le bon au complet .				Signature de la personne autorisée Sittion Abonnement annuel ou							
Numéro au catalogue	1 1774		"A"		ou crire our les ements		de la publication États- Autres Unis pays \$ US \$ US		Quantité	Total	
			Mai								

Veuillez noter que les prix au catalogue pour les ÉU. et les autres donnés en dollars américains.				pays sont TOTAL RÉDUCTION							
► TPS N° R121491807					(s'il y a lieu)						
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du							TPS (7 %) (Clients canadiens seulement)				
Receveur général du Canada — Publications.					TOTAL			OTAL GÉNÉR	. GÉNÉRAL		
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.											

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada Canadä

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook 1992 can help you narrow your options before you commit

any more time and resources to

developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

...revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The Market Research Handbook 1992 has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The Market Research Handbook 1992 (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil**

> statistique des études de marché 1992 peut

vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

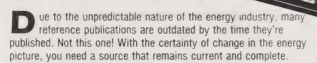
Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication)

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard

DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the Energy Statistics Handbook today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.

√^

Write to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to **(613) 951-1584**. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call **1-800-267-6677** and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

n raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au Guide statistique de l'énergie!

Le Guide statistique de l'énergie (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1 A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au **(613) 951-1584.** Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.



